PCT

世界知的所有権機関 際 事 務 局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 H04J 11/00

A1

(11) 国際公開番号

WO99/01956

(43) 国際公開日

1999年1月14日(14.01.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/02942

(22) 国際出願日

1998年6月30日(30.06.98)

(30) 優先権データ 特願平9/175941

1997年7月1日(01.07.97)

(71) 出願人

株式会社 次世代デジタルテレビジョン放送システム研究所 (ADVANCED DIGITAL TELEVISION BROADCASTING

LABORATORY)[JP/JP]

〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目2番8号 Tokyo, (JP)

松下電器産業株式会社

(MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.)[JP/JP]

〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka, (JP) 日本放送協会(NIPPON HOSO KYOKAI)[JP/JP]

〒150-8001 東京都渋谷区神南二丁目2番1号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者

木村知弘(KIMURA, Tomohiro)

〒586-0092 大阪府河内長野市南貴望ヶ丘30-1-708 Osaka, (JP)

林健一郎(HAYASHI, Kenichiro)

〒610-0341 京都府京田辺市薪畠8-38 Kyoto, (JP)

木曽田晃(KISODA, Akira)

〒570-0015 大阪府守口市梶町1-11-5-202 Osaka, (JP)

曽我 茂(SOGA, Shigeru)

〒580-0003 大阪府松原市一津屋3-4-3-101 Osaka, (JP)

影山定司(KAGEYAMA, Sadashi)

〒669-1323 兵庫県三田市あかしあ台5-29-C-302 Hyogo, (JP)

斉藤正典(SAITO, Masafumi)

〒156-0054 東京都世田谷区松丘1丁目17番4号 Tokyo, (JP)

石川達也(ISHIKAWA, Tatsuya)

〒234-0051 神奈川県横浜市港南区日野8丁目3番18号

港南台三和プラザ802号 Kanagawa, (JP)

仁(MORI, Hitoshi)

〒658-0003 兵庫県神戸市東灘区本山北町4-17-24 Hyogo, (JP)

佐々木誠(SASAKI, Makoto)

黒田 徹(KURODA, Toru)

高田政幸(TAKADA, Masayuki)

〒157-8510 東京都世田谷区砧一丁目10番11号 日本放送協会 放送技術研究所内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 鈴江武彦, 外(SUZUYE, Takehiko et al.) 〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目7番2号

鈴榮內外國特許法律事務所 Tokyo, (JP)

(81) 指定国 CN, JP, KR.

添付公開書類

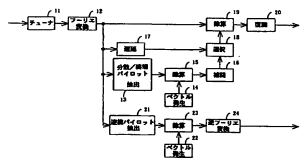
国際調査報告書

ORTHOGONAL FREQUENCY-DIVISION MULTIPLEX TRANSMISSION SYSTEM, AND ITS TRANSMITTER (54)Title: AND RECEIVER

(54)発明の名称 直交周波数分割多重伝送方式とその送信装置及び受信装置

(57) Abstract

Received OFDM signals are transformed from a time domain into a frequency domain by Fourier transformation (12) to generate a vector sequence of each carrier wave in the frequency domain. Necessary dispersion pilot signals and termination pilot signals are extracted (13) from the vector sequence and divided (15) by a modulation complex vector to estimate transmission line characteristics relative to the dispersion/termination pilot signals, and the transmission characteristics are interpolated (16) to estimate transmission line characteristics relative to the information transmission carrier wave of a synchronous detection segment. The vector sequence is delayed (17) by one symbol. The interpolation output is selected (18) in the case of the synchronous detection segment, and the delay output is selected (18) in the case of a differential detection segment. The vector sequence is divided (19) by the selected output, and the result is subjected to synchronous detection or differential detection and



12 ... Fourier transformation

18 ... Selection 19 ... Division

... Dispersion/termination pilot signal

20 ... Demodulation

extraction

21 ... Continuous pilot extraction

14 ... Vector ceneration

22 ... Vector generation

15 ... Division

23 ... Division

16 ... Interpolation 17 ... Delay

24 ... Inverse-Fourier transformation

demodulated (20) to generate digital information. Thus, high quality demodulation and demodulation suitable for mobile reception are realized.

(57)要約

受 信 O F D M 信 号 を フ ー リ エ 変 換 (1 2) に よ り 時 間 領 域 から周波数領域に変換して周波数領域の搬送波毎のベクトル 列を得る。このベクトル列から必要な分散及び終端パイロッ ト信号を抽出し(13)、変調複素ベクトルで除して(1 5) 分散/終端パイロット信号にかかる伝送路特性を推定し、 その伝送路特性を補間して(16)同期検波用セグメントの 情報伝送搬送波にかかる伝送路特性を推定する。一方、フー リエ変換によって得られたベクトル列を1シンボル遅延し (1 7) 、同期検波用セグメントの場合は補間出力を、差動 検波用セグメントの場合は遅延出力を選択し(18)、上記 ベクトル列をその選択出力で除算して同期検波または差動検 波し(19)、復調してディジタル情報を得る(20)。こ れにより、高品質な復調と、移動受信に適した復調を実現す ることができる。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

```
スリペリトーファンカ
リペリトーファンカ
リペリトーニアーアーファントファーニアーアーファーファントファーアーグリカーカールー マッケ和リンプトー コスラヴィアマイア ママケ和リンボル ユーゴスラヴィア サーリー エスラヴィア サーリーニア
                                               FFGGGGGGGGGHHII
                                                                                                                                                SSSSSTTTTTTTUUUUVY
                                                                                               LLLLL L MM
FG JRYAFGH I MNUYZEKES
                                                                                               M L
M N
                                                                                                      モンコル
モーリタニア
マラウィ
メキシコ
ニジェール
オラール
                                                      スーダン
スウェーデン
シンガポール
```

1

明 細 書

直交周波数分割多重伝送方式とその送信装置及び受信装置

技術分野

本発明は、1つのチャネルで固定受信及び移動受信に適した信号を混在して伝送する直交周波数分割多重伝送方式に関する。また、該直交周波数分割多重方式に基づいてOFDM信号を形成し伝送する送信装置及び、該直交周波数分割多重方式に基づいて形成され伝送されるOFDM信号を受信し復調する受信装置に関する。

背景技術

現在、地上波TV放送におけるディジタル放送方式として直交周波数分割多重(以下、OFDMという)技術を用いた伝送方式が検討されている。このOFDM伝送方式は、マルチキャリア変調方式の一種であり、シンボル毎に互いに直交する周波数関係にある多数の搬送波に変調を施してディジタル情報を伝送する。この方式は、前述のようにディジタル情報を多数の搬送波に分割して伝送するため、1つの搬送波を変調するための分割されたディジタル情報のシンボル期間長が長くなり、マルチパスなどの遅延波の影響を受けにくい特質を有している。

従来のOFDM伝送技術を用いたTV信号のディジタル放

送方式として、例えば欧州におけるDVB-T規格、すなわち ETSI 300 744 (ETSI: European Telecommunications Standards Institute) が挙げられる。

従来のOFDM伝送方式は、例えば2kモード(2kは、OFDM信号を生成する際の高速フーリエ変換のサンプル数が2048を意味する)では、全伝送帯域で1705キャリアの搬送波を用い、そのうち142キャリアの搬送波を分散パイロット(Scattered Pilot)信号に、45キャリアの搬送波を連続パイロット(Continual Pilot)信号に、17キャリアの搬送波を制御情報(TPS)信号に、1512キャリアの搬送波を情報伝送信号に用いる。

但し、45キャリアの搬送波の連続パイロット信号のうち 11キャリアの搬送波の連続パイロット信号は分散パイロット たま複して配置されている。また、分散パイロット信号は 1つのシンボル内での周波数配置が12キャリア周期に配置 され、シンボル毎にその周波数配置が3キャリアずつシフト して配置されており、時間配置は4シンボル周期になっている。

具体的には、キャリア番号 k を端から順に 0 から 1 7 0 4、フレーム内のシンボル番号 n を 0 から 6 7 とすると、分散パイロット信号は(1)式によるキャリア番号 k の搬送波に配置される。(1)式において、mod は剰余演算を表わし、pは 0 以上 1 4 1 以下の整数である。

$$k = 3 (n \mod 4) + 12 p$$
 (1)

連続パイロット信号は、キャリア番号k={0,48,5

4, 87, 141, 156, 192, 201, 255, 279, 282, 333, 432, 450, 483, 525, 531, 618, 636, 714, 759, 765, 780, 804, 873, 888, 918, 939, 942, 969, 984, 1050, 1101, 1107, 1110, 1137, 1140, 1146, 1206, 1269, 1323, 1377, 1491, 1683, 1704)の搬送波に配置される。

これらの分散及び連続パイロット信号は、それぞれ配置されるキャリア番号 k に対応する P N (擬似乱数)系列 w k に基づき、(2)式に示す複素ベクトル c k, n によって搬送波を変調して得られる。(2)式において、 R e $\{c$ k, n $\}$ はキャリア番号 k、シンボル番号 n の搬送波に対応する複素ベクトル c k, n の実数部を表わし、 I m $\{c$ k, n $\}$ は虚数部を表わす。

$$\begin{cases}
Re\{c_{k,n}\} = \frac{4}{3} \times 2\left(\frac{1}{2} - w_k\right) \\
Im\{c_{k,n}\} = 0
\end{cases} (2)$$

シンボル番号nのシンボルで伝送する制御情報ビットをSn

4

$$\begin{cases} S_n = 0 \rightarrow \begin{cases} \operatorname{Re}\{c_{k,n}\} = \operatorname{Re}\{c_{k,n-1}\} \\ \operatorname{Im}\{c_{k,n}\} = 0 \end{cases} \\ S_n = 1 \rightarrow \begin{cases} \operatorname{Re}\{c_{k,n}\} = -\operatorname{Re}\{c_{k,n-1}\} \\ \operatorname{Im}\{c_{k,n}\} = 0 \end{cases} \end{cases}$$
 (3)

但し、フレームの先頭シンボル(シンボル番号n=0)では、制御情報を伝送する搬送波は、前述のPN系列 w_k に基づいて、(4)式に示す複素ベクトル $c_{k,n}$ によって変調される。

$$\begin{cases}
\operatorname{Re}\left\{c_{k,0}\right\} = 2\left(\frac{1}{2} - w_{k}\right) \\
\operatorname{Im}\left\{c_{k,0}\right\} = 0
\end{cases} (4)$$

上記以外の情報伝送信号に用いられる1512キャリアの搬送波は、ディジタル情報に基づいて、QPSK、16QAM、または、64QAM変調される。いずれの変調方法も絶対位相変調である。

このようにして生成されたOFDM信号を受信してディジタル情報を復調する従来の受信装置の一例を図10に示す。

図10において、受信されたOFDM信号はチューナ10 1によって周波数変換され、フーリエ変換回路102によって時間-周波数変換されて周波数領域の搬送波毎のベクトル

5

列となる。このベクトル列は分散パイロット抽出回路 1 0 3 及び連続パイロット抽出回路 1 0 9 に供給される。

分散パイロット抽出回路103は、フーリエ変換回路10 2が出力するベクトル列から分散パイロット信号を抽出する。 ベクトル発生回路104は、分散パイロット抽出回路103 で抽出された分散パイロット信号に対応する変調複素ベクトル ck,n を発生する。除算回路105は、分散パイロット抽 出回路103で抽出された分散パイロット信号をベクトル発 生回路104が発生する複素ベクトルで除して、その除算結 果から分散パイロット信号に係る伝送路特性を推定する。

補間回路106は、除算回路105で得られた分散パイロット信号に係る伝送路特性を補間して、全ての搬送波にかかる伝送路特性を推定する。除算回路107は、フーリエ変換回路102が出力するベクトル列をそれぞれ対応する搬送波にかかる補間回路106で推定された伝送路特性で除して同期検波する。復調回路108は、情報伝送信号を生成する際の変調方法(QPSK、16QAM、64QAM等)に従って除算回路107が出力する同期検波信号を復調し、伝送されたディジタル情報を得る。

また、連続パイロット抽出回路109は、フーリエ変換回路102が出力するベクトル列から連続パイロット信号を抽出する。ベクトル発生回路110は、連続パイロット抽出回路109で抽出された連続パイロット信号に対応する変調複素ベクトルck,n を発生する。除算回路111は、連続パイロット抽出回路109で抽出された連続パイロット信号をベ

6

クトル発生回路 1 1 0 が発生する複素ベクトルで除して連続パイロット信号にかかる伝送路特性を推定する。逆フーリエ変換回路 1 1 2 は、除算回路 1 1 1 で推定された連続パイロット信号に係る伝送路特性を周波数一時間変換して伝送路のインパルス応答特性を得る。

発明の開示

しかしながら、従来のOFDM伝送方式は、ディジタル情報を伝送する搬送波の変調にQPSK、16QAM、64QAM等による絶対位相変調が施されており、その復調に時間的に疎らな分散パイロットから推定される伝送路特性を平滑し補間して得られた伝送路特性を用いることを前提としているため、フェーディング等によって伝送路特性の変化が速い移動受信では十分な伝送品質が得られない場合がある。

さらに、従来のOFDM伝送方式では帯域全体で各搬送波の変調方式が1つに決められているため、一部のディジタル情報を移動しながら受信できるように、ディジタル情報を伝送する搬送波の変調に移動受信に適した例えば差動QPSK変調を導入したとしても、全体の伝送容量が少なくなって効率が悪くなる。

また、連続パイロット信号が所定のキャリア間隔Aの搬送波のうちのいずれかに配置されているため、連続パイロット信号から推定できる伝送路のインパルス応答特性に有効シンボル期間長(搬送波の最小周波数間隔の逆数)のA分の1の折り返しを生じる。

7

そこで、本発明は、上記の課題を解決し、全体の伝送容量を維持しつつディジタル情報を伝送する搬送波の変調に部分的に移動受信に適した変調方式を導入し、また、連続パイロット信号から推定される伝送路のインパルス応答に折り返しが生じないように連続パイロット信号を配置したOFDM伝送方式と本方式に適する送信装置、受信装置を提供することを目的とする。

上記の課題を解決するために、本発明に係るOFDM伝送 方式は以下のように構成される。

(1)シンボル周期毎に互いに直交する周波数関係にある 複数の搬送波に変調を施してディジタル情報を伝送するOF DM伝送方式において、

前記複数の搬送波のうち、所定数の搬送波を1単位として1つ以上のセグメントに割当て、1つ以上の搬送波を帯域終端パイロット信号に割当て、前記1つ以上のセグメントをセグメント毎にそれぞれ同期検波用または差動検波用のいずれか一方として用いる方式であって、

前記同期検波用セグメントでは、シンボル時間及び周波数が周期的に分散した搬送波に当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する分散パイロット信号を配し、毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に当該搬送波を付加情報に従ってM(M相PSK)あるいはシンボル方向での差動M相位相シフトキーイングにより変調する付加情報伝送信号を配し、上記以外の搬送波に当該搬送波を前記ディジタル情報に従って変調する情報伝送信

号を配し、

前記差動検波用セグメントでは、毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に当該搬送波を付加情報に従ってM相位相シフトキーイングあるいはシンボル方向での差動M相位相シフトキーイングにより変調する付加情報伝送信号を配し、隣接する同期検波用セグメントの前記分散パイロット信号の周波数配置の周期性を満たす周波数の搬送波に当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する終端パイロット信号を配し、上記以外の搬送波に当該搬送波を前記ディジタル情報に従って変調する情報伝送信号を配し、

前記帯域終端パイロット信号を、前記同期検波用セグメントにおける前記分散パイロット信号の周波数配置の周期性を満たす周波数でかつ伝送周波数帯域端の搬送波に配して、当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調するようにした。

(2)シンボル周期毎に互いに直交する周波数関係にある複数の搬送波に変調を施してディジタル情報を伝送するOF DM伝送方式において、

前記複数の搬送波のうち、所定数の搬送波を1単位として 1つ以上のセグメントに割当て、1つ以上の搬送波を帯域終端パイロット信号に割当て、前記1つ以上のセグメントをセ グメント毎にそれぞれ同期検波用または差動検波用のいずれ か一方として用いる方式であって、

前記同期検波用セグメントでは、シンボル時間及び周波数が周期的に分散した搬送波に当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する分散パイロット信号を配し、毎シンボルとも同

じ周波数の搬送波に当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する連続パイロット信号を配し、毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に当該搬送波を付加情報に従ってM相位相シフトキーイングあるいはシンボル方向での差動M相位相シフトキーイングにより変調する付加情報伝送信号を配し、上記以外の搬送波に当該搬送波を前記ディジタル情報に従って変調する情報伝送信号を配し、

前記差動検波用セグメントでは、毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する連続パイロット信号を配し、毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に当該搬送波を付加情報に従ってM相位相シフトキーイングにより変調する付加情報伝送信号を配し、隣接する同期検波用セグメントの前記分散パイロットの周波数配置の周期性を満たす周波数の搬送波に当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する終端パイロット信号を配し、上記以外の搬送波に当該搬送波を前記ディジタル情報に従って変調する情報伝送信号を配し、

前記帯域終端パイロット信号を、前記同期検波用セグメントにおける前記分散パイロット信号の周波数配置の周期性を満たす周波数でかつ伝送周波数帯域端の搬送波に配して、当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調するようにした。

(3)(1)または(2)の構成において、前記同期検波用セグメント内の前記付加情報伝送信号の周波数配置と、前記差動検波用セグメント内の前記付加情報伝送信号の周波数

配置は、一部共通の配置とする。

- (4) (1) または(2) の構成において、前記同期検波 用セグメントでは、前記付加情報伝送信号の周波数配置を、 前記差動検波用セグメントの前記付加情報伝送信号の周波数 配置の一部とする。
- (5) (2) の構成において、前記同期検波用セグメント内の前記連続パイロット信号の周波数配置と、前記差動検波用セグメント内の前記連続パイロット信号の周波数配置は、一部共通の配置とする。
- (6)(2)の構成において、前記同期検波用セグメントでは、前記連続パイロット信号の周波数配置を、前記差動検波用セグメントの前記連続パイロット信号の周波数配置の一部とする。
- (7) (1) ~ (6) のいずれかの構成において、前記付加情報には、制御情報を含む。
- (8) (7) の構成において、前記制御情報はシンボル方向での差動 2 相位相シフトキーイング (DBPSK) により伝送する。
- (9) (7) の構成において、前記同期検波用セグメント 内の前記制御情報の周波数配置と、前記差動検波用セグメント内の前記制御情報の周波数配置は、一部共通の配置とする。
- (10)(7)の構成において、前記同期検波用セグメントでは、前記制御情報の周波数配置を、前記差動検波用セグメントの前記制御情報の周波数配置の一部とする。
 - (11) (1) ~ (10) のいずれかの構成において、前

記同期検波用セグメントでは、搬送波数をN(Nは2以上の自然数)の倍数とし、前記分散パイロット信号をNキャリア間隔でかつシンボル毎にL(LはNの約数)キャリアずつシフトさせた搬送波に配する。

(12) (1) ~ (11) のいずれかの構成において、前記同期検波用及び差動検波用セグメントでは、それぞれの前記付加情報伝送信号を、当該付加情報伝送信号の周波数配置の逆フーリエ変換対がインパルス状になるような周波数の搬送波に配する。

(13)(2)の構成において、前記同期検波用及び差動 検波用セグメントでは、それぞれの前記連続パイロット信号 を、当該連続パイロット信号の周波数配置の逆フーリエ変換 対がインパルス状になるような周波数の搬送波に配する。

(14)(2)の構成において、前記同期検波用及び差動検波用セグメントでは、それぞれ前記付加情報伝送信号及び連続パイロット信号を、当該付加情報伝送信号及び連続パイロット信号との両者を合せた周波数配置の逆フーリエ変換対がインパルス状になるような周波数の搬送波に配する。

(15) (1) ~ (14) のいずれかの構成において、前記同期検波用セグメントと前記差動検波用セグメントでは同一本数のキャリアを用いる。

(16) (1) ~ (15) のいずれかの構成において、前記終端パイロット信号は前記差動検波用セグメントの帯域端の搬送波のみに配置する。

(17) (1) の構成において、13個のセグメントと1

キャリアの搬送波を用いた帯域終端パイロットからなり、1個のセグメントは108キャリアの搬送波で構成され、帯域全体では1405キャリアの搬送波が用いられ、

前記同期検波用セグメントが、1シンボルあたり9キャリアの搬送波を用いた分散パイロット信号と、3キャリアの搬送波を用いた付加情報伝送信号と、96キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構成され、

前記差動検波用セグメントが、11キャリアの搬送波を用いた付加情報信号と、1キャリアの搬送波を用いた終端パイロット信号と、96キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構成されるようにする。

(18) (2) の構成において、13個のセグメントと1 キャリアの搬送波を用いた帯域終端パイロットからなり、1 個のセグメントは108キャリアの搬送波で構成され、帯域 全体では1405キャリアの搬送波が用いられ、

前記同期検波用セグメントが、1シンボルあたり9キャリアの搬送波を用いた分散パイロット信号と、1キャリアの搬送波を用いた付加情報伝送信号と、2キャリアの搬送波を用いた連続パイロット信号と、96キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構成され、

前記差動検波用セグメントが、5キャリアの搬送波を用いた付加情報信号と、6キャリアの搬送波を用いた連続パイロット信号と、1キャリアの搬送波を用いた終端パイロット信号と、96キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構成されるようにする。

また、本発明に係わる送信装置は、以下のように構成される。

(19)(1)~(18)のいずれかの直交周波数分割多 重伝送方式によりOFDM信号を生成する装置を具備する。

(20) (1) の直交周波数分割多重伝送方式によりOF DM信号を生成する送信装置であって、

前記複数の搬送波のうち、所定数の搬送波を1単位として1つ以上のセグメントに割当て、1つ以上の搬送波を帯域終端パイロット信号に割当て、前記1つ以上のセグメントをセグメント毎にそれぞれ同期検波用または差動検波用のいずれか一方に割り当てる配列手段と、

前記分散パイロット信号、前記付加情報伝送信号、前記情報伝送信号、前記終端パイロット信号、前記帯域終端パイロット信号をそれぞれ生成する信号生成手段とを具備し、

前記配列手段では、前記帯域終端パイロット信号を前記同期検波用セグメントにおける前記分散パイロット信号の周波数配置の周期性を満たす周波数でかつ伝送周波数帯域端のの設定に配し、前記同期検波用セグメントについては、前記分散パイロット信号をシンボル時間及び周波数が周期的に分散した搬送波に配し、前記情報伝送信号を上記以外の搬送波に配し、前記を強力とも同じ周波数の搬送波に配し、前記情報伝送信号を毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に配し、前記終端パイロット信号の周波数配置の周期性を満たす

周波数の搬送波に配するようにした。

(21) (2) の直交周波数分割多重伝送方式によりOF DM信号を生成する送信装置であって、

前記複数の搬送波のうち、所定数の搬送波を1単位として1つ以上のセグメントに割当て、1つ以上の搬送波を帯域終端パイロット信号に割当て、前記1つ以上のセグメントをセグメント毎にそれぞれ同期検波用または差動検波用のいずれか一方に割り当てる配列手段と、

前記分散パイロット信号、前記付加情報伝送信号、前記情報伝送信号、前記終端パイロット信号、前記帯域終端パイロット信号、前記連続パイロット信号を生成する信号生成手段とを具備し、

 配置の周期性を満たす周波数の搬送波に配するようにした。

また、本発明に係わる受信装置は、以下のように構成される。

(22) (1) ~ (18) のいずれかのOFDM伝送方式により生成されるOFDM信号を受信し復調する装置を具備する。

(23) (1) ~ (18) のいずれかのOFDM伝送方式により生成されるOFDM信号を受信し復調する受信装置であって、

前記受信OFDM信号をフーリエ変換により時間領域から 周波数領域の信号に変換することによって前記搬送波毎の位 相と振幅を表わすベクトル列を得るフーリエ変換手段と、

この手段で得られるベクトル列から前記分散パイロット信号及び前記終端パイロット信号及び前記帯域終端パイロット信号及び前記帯域終端パイロット信号に相対する搬送波のベクトル群を抽出する第 1 の抽出手段と、

この手段で抽出されたベクトル群を前記分散パイロット信号及び前記終端パイロット信号及び前記帯域終端パイロット信号を変調している前記特定の位相及び振幅で除算する第1の除算手段と、

この手段の出力を周波数方向及びシンボル時間方向に平滑して補間するフィルタ手段と、

前記フーリエ変換手段で得られたベクトル列を1シンボル 期間遅延する遅延手段と、

前記同期検波用セグメントの信号を処理する時には前記フ

ィルタ手段の出力を、差動検波用セグメントの信号を処理する時には前記遅延手段の出力を選択して出力する選択手段と、

16

前記フーリエ変換手段から出力されるベクトル列を前記選択手段の出力信号で除算して検波ベクトル列を求め出力する第2の除算手段とを具備する。

(24) (13) のOFDM伝送方式により生成されるOFDM信号を受信し復調する受信装置であって、

前記受信OFDM信号をフーリエ変換により時間領域から周波数領域の信号に変換することによって前記搬送波毎の位相と振幅を表わすベクトル列を得るフーリエ変換手段と、

この手段で得られるベクトル列から前記同期検波用セグメント及び前記差動検波用セグメントの前記連続パイロット信号に相対する搬送波のベクトル群を抽出する第2の抽出手段と、

この手段で抽出されたベクトル群を前記連続パイロット信号を変調している前記特定の位相及び振幅で除算する第3の除算手段と、

この手段の出力を逆フーリエ変換により周波数領域から時間領域に変換することによって伝送路のインパルス応答特性を得る逆フーリエ変換手段とを具備する。

図面の簡単な説明

図1は、本発明に係るOFDM伝送方式の第1及び第2の 実施形態において、同期検波用あるいは差動検波用セグメント(合計13個のセグメント)、帯域終端パイロット信号の 配置例を示した図である。

図2は、本発明に係るOFDM伝送方式の第1及び第2の実施形態において、付加情報伝送信号の配置と、同期検波用セグメントでの分散パイロット信号の配置、差動検波用セグメントでの終端パイロット信号の配置例を示した図である。

図3は、本発明に係るOFDM伝送方式の第2の実施形態において、連続パイロット信号及び制御情報信号の配置と、同期検波用セグメントでの分散パイロット信号の配置、差動検波用セグメントでの終端パイロット信号の配置例を示した図である。

図4は、本発明に係るOFDM伝送方式の第2の実施形態において、表2に示した同期検波用セグメントの連続パイロット信号の周波数配置の逆フーリエ変換対を示す時間-振幅特性図である。

図5は、本発明に係るOFDM伝送方式の第2の実施形態において、表2に示した差動検波用セグメントの連続パイロット信号の周波数配置の逆フーリエ変換対を示す時間-振幅特性図である。

図6は、本発明に係るOFDM伝送方式の第2の実施形態において、表3に示した同期検波用セグメントの制御情報信号の周波数配置の逆フーリエ変換対を示す時間-振幅特性図である。

図7は、本発明に係るOFDM伝送方式の第2の実施形態において、表3に示した差動検波用セグメントの制御情報信号の周波数配置の逆フーリエ変換対を示す時間ー振幅特性図

である。

図8は、第5の実施形態として、本発明に係るOFDM伝送方式に用いられる送信装置の構成を示すブロック回路図である。

図9は、第6の実施形態として、本発明に係るOFDM伝送方式に用いられる受信装置の構成を示すブロック回路図である。

図10は従来のOFDM伝送方式に用いられる受信装置の構成を示すブロック回路図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明に係るOFDM伝送方式とこのOFDM伝送方式に適した送信装置、受信装置の実施の形態について詳細に説明する。

(第1の実施の形態)

本実施の形態のOFDM伝送方式では、13個のセグメントと1キャリアの搬送波を用いた帯域終端パイロットからなり、1個のセグメントは108キャリアの搬送波で構成される。各セグメントは、同期検波用セグメント、または、差動検波用セグメントのいずれかで構成される。帯域全体では1405キャリアの搬送波を用いる。

図1に同期検波用あるいは差動検波用セグメント(合計13個のセグメント)、帯域終端パイロット信号の配置例を示す。横軸は周波数軸(キャリア配置)、縦軸は時間軸(シンボル方向)を模式的に表現したものである。各セグメント内

のキャリア番号k, を 0 から 1 0 7 の整数とし、 1 個のセグ メントは 1 0 8 キャリアの搬送波で構成される。

同期検波用セグメントは、1シンボルあたり9キャリアの搬送波を用いた分散パイロット信号と、3キャリアの搬送波を用いた付加情報伝送信号と、96キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構成される。

差動検波用セグメントは、11キャリアの搬送波を用いた付加情報伝送信号と、1キャリアの搬送波を用いた終端パイロット信号と、96キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構成される。

このように同期検波用セグメントと差動検波用セグメントでは108本という同一本数のキャリアを用いるため、セグメントの組合せによって所要伝送帯域が変わることはない。

ここでは、帯域全体でのキャリア番号 k を 0 から 1 4 0 4 の整数、セグメント番号 i を 0 から 1 2 の整数、各セグメント内のキャリア番号 k 'を 0 から 1 0 7 の整数とし、 k = i ・ 1 0 8 + k 'を満たすものとする。

同期検波用セグメントに設けられる分散パイロット信号は、各セグメントとも(5)式によるセグメント内のキャリア番号k'の搬送波に配置される。(5)式において、mod は剰余演算を表わし、シンボル番号を示すnはO以上の整数、pはO以上8以下の整数である。

$$k' = 3 (n \mod 4) + 12 p$$
 (5)

同期用セグメント及び差動検波用セグメントに設けられる付加情報伝送信号は、それぞれ表 1 に示す各セグメント内の

20

キャリア番号 k 'の搬送波に配置される。表 1 は、同期検波 用セグメントの付加情報伝送信号が差動検波用セグメントの 付加情報伝送信号に含まれることを示している。

以上の構成により、同期検波用セグメントと差動検波用セグメントが混在した状態であっても、同期検波用セグメントの付加情報伝送信号として定義される搬送波には付加情報伝送信号が必ず配置されることになり、付加情報伝送信号かそれ以外の伝送信号かの識別が受信側で容易となる。尚、伝送される付加情報によっては部分集合配置とならないように搬送波を割り当ててもよい。

表 1 付加情報伝送信号の周波数配置

セグメント			キ	ヤリアオ	野号k'				
番号 i	同期検波用		差 動 検 波 用						
No. 0	10	28	3	10	28	45	59	77	
	50		13	50	70	83	87		
No. 1	53	83	3	15	40	53	58	83	
	25		25	63	7 3	80	93		
No. 2	61	100	29	41	61	84	93	100	
1	71		4	7	17	51	71		
No. 3	11	101	11	28	4.5	81	91	101	
	55		36	48	5.5	59	86		
No. 4	20	40	20	23	40	63	8.5	105	
	44		10	28	44	47	54		
No. 5	74	100	30	74	81	92	100	103	
	25		7	25	47	60	87		
No. 6	35	79	3	3.5	72	79	8.5	89	
	49		49	61	96	99	104		
No. 7	76	97	5	18	57	76	92	97	
	65		31	39	47	65	72		
No. 8	4	89	4	13	89	93	98	102	
	74		16	30	37	74	83		
No. 9	40	89	40	72	89	95	100	. 105	
	5		5	10	21	44	61		
No. 10	8	64	8	36	48	52	64	74	
	8.5		78	82	85	98	102		
No. 11	7	89	7	25	30	42	89	104	
	7.0		34	48	54	70	101		
No. 12	98	101	10	30	55	8 1	98	101	
	37		23	3 7	51	68	105		

差動検波用セグメントに設けられる終端パイロット信号は、各セグメント内のキャリア番号k'が0の搬送波に配置される。終端パイロット信号の配置は、隣接する同期検波用セグメントの分散パイロット信号の周波数配置の周期性を保つ位置である。各終端パイロット信号は、該分散パイロット信号を補っている。

図2に、同期検波用セグメントでの分散パイロット信号の配置、差動検波用セグメントでの終端パイロット信号の配置例を示す。横軸は周波数軸(キャリア配置)、縦軸は時間軸(シンボル方向)を模式的に表現したものである。各セグメント内のキャリア番号k'を0から107の整数とし、1個のセグメントは108キャリアの搬送波で構成される。付加情報伝送信号は分散パイロット信号とは異なる搬送波に割り付けられる。

これらの分散パイロット信号及び、終端パイロット信号は、それぞれ配置されるキャリア番号 k (セグメント番号 i 及び各セグメント内のキャリア番号 k 'により決まる)に対応する P N(擬似乱数)系列 w_k ($w_k=0$, 1)に基づき、(6)式に示す複素ベクトル $c_{k,n}$ によって搬送波を変調して得られる。(6)式において、 R e { $c_{k,n}$ } はキャリア番号 k 、シンボル番号 n の搬送波に対応する複素ベクトル $c_{k,n}$ の実数部を表わし、 l m { $c_{k,n}$ } は虚数部を表わす。

$$\begin{cases}
\operatorname{Re}\left\{c_{k,n}\right\} = \frac{4}{3} \times 2\left(\frac{1}{2} - w_{k}\right) \\
\cdot \operatorname{Im}\left\{c_{k,n}\right\} = 0
\end{cases} (6)$$

同期検波用セグメント及び差動検波用セグメントに設けられる付加情報伝送信号は、96キャリアの搬送波を用いて伝送される情報伝送信号とは異なる付加情報を伝送するために用いる。例えば伝送モード(各セグメント数、キャリア変調方式など)を規定する制御情報や、放送局として利用する情報(例えば中継局で使用する制御情報、生放送でのかけあいに使用する低時間遅延の音声情報、放送局識別用信号など)が考えられる。シンボル毎に1ビットの付加情報を伝送してもよい。また伝送に下を規定する制御情報だけを伝送してもよい。

$$\begin{cases} S_{n} = 0 \rightarrow \begin{cases} \operatorname{Re}\left\{c_{k,n}\right\} = \operatorname{Re}\left\{c_{k,n-1}\right\} \\ \operatorname{Im}\left\{c_{k,n}\right\} = 0 \end{cases} \\ S_{n} = 1 \rightarrow \begin{cases} \operatorname{Re}\left\{c_{k,n}\right\} = -\operatorname{Re}\left\{c_{k,n-1}\right\} \\ \operatorname{Im}\left\{c_{k,n}\right\} = 0 \end{cases} \end{cases}$$
 (7)

但し、フレームの先頭シンボル(シンボル番号n=0)では、制御情報を伝送する搬送波は、前述のPN系列 w_k に基づいて、(8)式に示す複素ベクトル $c_{k,n}$ によって変調される。

$$\begin{cases}
Re\{c_{k,0}\} = \frac{4}{3} \times 2\left(\frac{1}{2} - w_k\right) \\
Im\{c_{k,0}\} = 0
\end{cases} (8)$$

尚、シンボル毎に2ビットの制御情報を伝送する場合には、例えばシンボル間での差動4相PSK変調を用いたり、あるいは制御情報を伝送する複数の搬送波を2つのグループに分割し、シンボル毎にそれぞれ1ビットずつ伝送するように割り付けてもよい。

同期検波用セグメントに設けられる情報伝送信号は、前述の同期検波用セグメントの分散パイロット信号、付加情報伝送信号以外の搬送波に配され、ディジタル情報に基づいて絶対位相変調が施される。この絶対位相変調には、例えば、QPSK、16QAM、64QAM変調などが用いられる。

同期検波用セグメントの情報伝送信号は以下の処理によって復調される。まず、分散パイロット信号や必要な終端パイロット信号を該分散パイロット信号を該分散パイロット信号を認識パイロット信号を変調して、分散パイロット信号を変調して、分散パイロット信号を変調して、分散パイロット信号などにかかる周波数領域での伝送路特性を推定する。さらに、フィルタによって周波数方向及びシボル方向に補間して情報伝送信号にかかる伝送路特性を推定する。このようにして得られた伝送路特性で情報伝送信号を除算する。これによって同期検波用セグメントから情報伝送信号を復調することができる。

差動検波用セグメントに設けられる情報伝送信号は、前述

の差動検波用セグメントの終端パイロット信号、及び付加情報伝送信号以外の搬送波に配され、ディジタル情報に基づいて同じキャリア番号の隣接するシンボル間で差動変調が施される。

この差動変調には、例えば、DBPSK、DQPSK、DAPSKなどが用いられる。差動検波用セグメントの情報伝送信号は、前シンボルの同じキャリア番号の情報伝送信号で除算されることによって復調できる。

以上のことから、本実施の形態のOFDM伝送方式は、その受信装置において、同期検波用セグメントではフィルタの効果によって高品質な受信を、差動検波用セグメントではシンボル間の差動復調によって伝送路特性の変化が速い移動受信に適した受信を行うことができる。また、セグメント毎に同期検波用セグメントと差動検波用セグメントを任意に組み合わせることで、伝送帯域の変動を伴うことなく柔軟なサービス形態を実現することができる。

(第2の実施の形態)

本実施の形態のOFDM伝送方式では、13個のセグメントと1キャリアの搬送波を用いた帯域終端パイロットからなり、1個のセグメントは108キャリアの搬送波で構成される。各セグメントは、同期検波用セグメント、または、差動検波用セグメントのいずれかで構成される。帯域全体では1405キャリアの搬送波を用いる。

同期検波用セグメントは、1シンボルあたり9キャリアの 搬送波を用いた分散パイロット信号と、2キャリアの搬送波 を用いた連続パイロット信号と、1キャリアの搬送波を用いた付加情報伝送信号(この実施例では以下制御情報信号とする)と、96キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構成される。

差動検波用セグメントは、6キャリアの搬送波を用いた連続パイロット信号と、5キャリアの搬送波を用いた制御情報信号と、1キャリアの搬送波を用いた終端パイロット信号と、96キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構成される。

ここでは、帯域全体でのキャリア番号 k を 0 から 1 4 0 4 の整数、セグメント番号 i を 0 から 1 2 の整数、各セグメント内のキャリア番号 k 'を 0 から 1 0 7 の整数とし、 k = i・1 0 8 + k'を満たすものとする。

同期検波用セグメントに設けられる分散パイロット信号は、各セグメントとも (5) 式によるセグメント内のキャリア番号k'の搬送波に配置される。 (5) 式において、mod は剰余演算を表わし、pは0以上8以下の整数である。

$$k' = 3 (n \mod 4) + 12 p$$
 (5)

同期用セグメント及び差動検波用セグメントに設けられる連続パイロット信号は、それぞれ表 2 に示す各セグメント内のキャリア番号 k 'の搬送波に配置される。表 2 は、同期検波用セグメントの連続パイロット信号に含まれることを示している。

27

表 2 連続パイロット信号の周波数配置

セグメント	キャリア番号 k'								
番号i	同期検波用		差 動 検 波 用						
No. 0	10	28	3	10	28	4 5	59	77	
No. 1	53	83	3	15	40	53	58	8 3	
No. 2	61	100	29	41	61	8 4	93	100	
No. 3	11	101	11	28	45	8 1	91	101	
No. 4	20	40	20	23	40	63	8.5	105	
No. 5	74	100	30	74	8 1	92	100	103	
No. 6	35	79	3	3 5	72	79	8.5	89	
No. 7	76	97	5	18	57	76	92	97	
No. 8	4	89	4	13	89	93	98	102	
No. 9	40	89	40	72	89	95	100	105	
No. 10	8	64	8	36	48	52	64	74	
No. 11	7	89	7	25	30	42	89	104	
No. 12	98	101	10	30	55	8 1	98	101	

以上の構成により、同期検波用セグメントと差動検波用セグメントが混在した状態であっても、同期検波用セグメントの連続パイロットとして定義される搬送波には連続パイロット信号が必ず配置されることになり、連続パイロット信号かそれ以外の伝送信号かの識別が受信側で容易となる。尚、部分集合配置とならないように搬送波を割り当ててもよい。

毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に、当該搬送波を特定 の位相及び振幅で変調する連続パイロット信号は、周波数、 位相、振幅が特定されるため受信側では基準となるキャリア として利用することができる。

差動検波用セグメントに設けられる終端パイロット信号は、各セグメント内のキャリア番号k'が0の搬送波に配置される。終端パイロット信号の配置は、隣接する同期検波用セグメントの分散パイロット信号の周波数配置の周期性を保つ位置である。各終端パイロット信号は、該分散パイロット信号を補っている。

図3に、連続パイロット信号及び制御情報信号の配置と、同期検波用セグメントでの分散パイロット信号の配置例を示す。 検波用セグメントでの終端パイロット信号の配置例を示す。 横軸は周波数軸(キャリア配置)、縦軸は時間軸(シンボル 方向)を模式的に表現したものである。各セグメント内のキャリア番号k,を0から107の整数とし、1個のセグメントは108キャリアの搬送波で構成される。連続パイロット 信号、制御情報信号は分散パイロット信号とは異なる搬送波に割り付けられる。 これらの分散パイロット信号、連続パイロット信号、及び、終端パイロット信号は、それぞれ配置されるキャリア番号k(セグメント番号i及び各セグメント内のキャリア番号k'により決まる)に対応する PN(擬似乱数)系列 w_k (w_k =0,1)に基づき、(6)式に示す複素ベクトル $c_{k,n}$ によって搬送波を変調して得られる。(6)式において、Re($c_{k,n}$)はキャリア番号k、シンボル番号nの搬送波に対応する複素ベクトル $c_{k,n}$ の実数部を表わし、Im($c_{k,n}$)は虚数部を表わす。

$$\begin{cases}
\operatorname{Re}\left\{c_{k,n}\right\} = \frac{4}{3} \times 2\left(\frac{1}{2} - w_{k}\right) \\
\operatorname{Im}\left\{c_{k,n}\right\} = 0
\end{cases} (6)$$

同期検波用セグメント及び差動検波用セグメントに設けられる制御情報信号は、それぞれ表3に示す各セグメント内のキャリア番号k'の搬送波に配置され、シンボル毎に1ビットの制御情報を伝送する。

30

表 3 制御情報信号の周波数配置

セグメント	キャリア番号 k'							
番号i	同期検波用 差動検波用							
No. 0	50	13	50	70	83	87		
No. I	2.5	2.5	63	73	80	93		
No. 2	71	4	7	17	5 1	71		
No. 3	5 5	36	48	55	59	86		
No. 4	44	10	28	44	47	54		
No. 5	25	7	25	47	60	87		
No. 6	49	49	61	96	99	104		
No. 7	65	31	39	47	65	72		
No. 8	74	16	30	37	74	83		
No. 9	5	5	10	21	44	61		
No. 10	8.5	78	82	8.5	98	102		
No. 11	70	34	48	54	70	101		
No. 12	37	23	37	5 1	68	105		

$$\begin{cases} S_{n} = 0 \rightarrow \begin{cases} \operatorname{Re}\left\{c_{k,n}\right\} = \operatorname{Re}\left\{c_{k,n-1}\right\} \\ \operatorname{Im}\left\{c_{k,n}\right\} = 0 \end{cases} \\ S_{n} = 1 \rightarrow \begin{cases} \operatorname{Re}\left\{c_{k,n}\right\} = -\operatorname{Re}\left\{c_{k,n-1}\right\} \\ \operatorname{Im}\left\{c_{k,n}\right\} = 0 \end{cases} \end{cases}$$
 (7)

但し、フレームの先頭シンボル(シンボル番号n=0)では、制御情報を伝送する搬送波は、前述のPN系列 w_k に基づいて、(8)式に示す複素ベクトル $c_{k,n}$ によって変調される。

$$\begin{cases}
\operatorname{Re}\left\{c_{k,0}\right\} = \frac{4}{3} \times 2\left(\frac{1}{2} - w_{k}\right) \\
\operatorname{Im}\left\{c_{k,0}\right\} = 0
\end{cases}$$
(8)

尚、シンボル毎に2ビットの制御情報を伝送する場合には、 例えばシンボル間での差動4相PSK変調を用いる。

同期検波用セグメントに設けられる情報伝送信号は、前述の同期検波用セグメントの分散パイロット信号、連続パイロット信号、及び、制御情報信号以外の搬送波に配され、ディジタル情報に基づいて絶対位相変調が施される。この絶対位相変調には、例えば、QPSK、16QAM、64QAM変調などが用いられる。

同期検波用セグメントの情報伝送信号は以下の処理によって復調される。まず、分散パイロット信号や必要な終端パイロット信号を該分散パイロット信号を該分散パイロット信号を変調して、分散パイロット信号を変調して、分散パイロット信号を変調して、分散パイロット信号及び帯域を増えての伝送ので変調して、分散がイロット信号などにかかる周波数方向及びシンボル方向に補間して情報伝送信号にかかる伝送路特性を推定する。このようにして得られた伝送路特性で情報伝送信号を除算する。これによって同期検波用セグメントから情報伝送信号を復調することができる。

差動検波用セグメントに設けられる情報伝送信号は、前述の差動検波用セグメントの連続パイロット信号、終端パイロット信号、終端パイロット信号、及び、制御情報信号以外の搬送波に配され、ディジタル情報に基づいて同じキャリア番号の隣接するシンボル間で差動変調が施される。

この差動変調には、例えば、DBPSK、DQPSK、DAPSKなどが用いられる。差動検波用セグメントの情報伝送信号は、前シンボルの同じキャリア番号の情報伝送信号で除算されることによって復調できる。

以上のことから、本実施の形態のOFDM伝送方式は、その受信装置において、同期検波用セグメントではフィルタの効果によって高品質な受信を、差動検波用セグメントではシンボル間の差動復調によって伝送路特性の変化が速い移動受信に適した受信を行うことができる。また、セグメント毎に

同期検波用セグメントと差動検波用セグメントを任意に組み合わせることで、柔軟なサービス形態を実現することができる。

また、毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に、当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する連続パイロット信号を配置することにより、周波数、位相、振幅が特定されるため受信側では基準となるキャリアとして利用することができる。

図4及び図5は、それぞれ表2に示した同期検波用セグメント(13セグメント、26キャリア)及び差動検波用セグメント(13セグメント、78キャリア)の連続パイロット信号の周波数配置の逆フーリエ変換対を示したものである。図4、図5から、それらはインパルス状であり、表2に示した連続パイロット信号の周波数配置が周期性を持たないことがわかる。

このことから、本実施の形態のOFDM伝送方式は、マルチパスなどの遅延波によって連続パイロット信号全体が消滅することを防ぐことができる。また、この配置を使用して逆フーリエ変換を求めることで、伝送路のインパルス応答を求めることができる。尚、連続パイロット信号の周波数配置は自己相関に強い配置になっている。

図 6 及び図 7 は、それぞれ表 3 に示した同期検波用セグメント及び差動検波用セグメントの制御情報信号の周波数配置の逆フーリエ変換対を示したものである。図 6 、図 7 から、それらはインパルス状であり、表 3 に示した制御情報信号の周波数配置が周期性を持たないことがわかる。

PCT/JP98/02942

以上のことから、本実施の形態のOFDM伝送方式は、マルチパスなどの遅延波によって制御情報信号全体が消滅することを防ぐことができる。

尚、制御情報信号を含む付加情報伝送信号の周波数配置を 同様に設定することができる。

(第3の実施の形態)

図8に、第1及び第2の実施の形態のOFDM伝送方式に基づいてOFDM信号を生成する送信装置の実施の形態の構成を示す。

図8において、情報伝送信号生成回路51では、入力されるディジタル情報に必要に応じて誤り制御処理(誤り訂正符号化やインタリーブ、エネルギー拡散など)とディジタル変調を施す。尚、ディジタル伝送で一般的に用いられる基本的な誤り制御処理手法とディジタル変調手法は周知の技術なので省略している。

同期検波用セグメントではディジタル変調として絶対位相変調が施される。この絶対位相変調には、例えば、QPSK、16QAM、64QAM変調などが用いられる。また、差動検波用セグメントではディジタル情報に基づいて同じキャリア番号の隣接するシンボル間で差動変調が施される。この差動変調には例えば、DBPSK、DQPSK、DAPSKなどが用いられる。

付加情報信号生成回路 5 2 は、入力される付加情報に必要に応じて誤り制御処理(誤り訂正符号化やインタリーブ、エネルギー拡散など)とディジタル変調を施す。ディジタル変

WO 99/01956 PCT/JP98/02942

35

調としてM(Mは2以上の自然数)相PSK(Phase Shift Keying)変調や、シンボル方向での差動M相PSK変調などを用いる。

制御情報生成回路 5 6 は、受信側で必要とされる伝送モード情報(同期検波用セグメント数、差動検波用セグメント数、キャリア変調方式など伝送モードを規定する各種情報)を生成する。この情報は、付加情報信号生成回路 5 2 にて誤り制御処理とディジタル変調を施されるが、他の付加情報とは異なる誤り制御処理とディジタル変調を施してもよい。

分散パイロット信号生成回路 5 3 は、キャリア配置回路 5 7 にて配置が規定されるキャリア番号 k (セグメント番号 i 及び各セグメント内のキャリア番号 k , により決まる) に対応する P N (擬似乱数) 系列 w_k ($w_k = 0$, 1) に基づき変調された分散パイロット信号を生成する。

帯域終端パイロット信号生成回路 5 5 は、帯域終端のキャリア番号 k に対応する P N (擬似乱数)系列 w k (w k = 0, 1)に基づき変調された帯域終端パイロット信号を生成する。連続パイロット信号は特に記していないが、付加情報信号生成回路 5 2 にて当該キャリアに対して毎シンボル同一位相、振幅で変調する場合を想定すればよい。

キャリア配置回路 5 7 では、情報伝送信号生成回路 5 1、付加情報信号生成回路 5 2、分散パイロット信号生成回路 5 3、終端パイロット信号生成回路 5 4、帯域終端パイロット信号生成回路 5 5 の各出力(複素ベクトル列)を、伝送モードに応じて規定される周波数領域の搬送波位置に配置する。

例えば、分散パイロット信号生成回路 5 3 の出力は、同期 検波用セグメント内において N (Nは 2 以上の自然数) キャ リア間隔でかつシンボル毎に L (Lは Nの約数) キャザ つシフトさせた搬送波に配置される。終端パイロット信号生 成回路 5 4 の出力は、差動検波用セグメント内においてセグ メント内のキャリア番号 k = 0 の搬送波に配置される。また、付加情報信号生成回路 5 2 の出力は、例えば表1に示す 周波数配置に従って割り付けられる。このようにして配置された基底周波数帯域の搬送波毎のベクトル列は逆フーリエ変 換回路 5 8 に入力される。

逆フーリエ変換回路58は、キャリア配置回路57で生成された基底周波数帯域の搬送波毎のベクトル列を周波数領域から時間領域に変換し、通常用いられるガードインターバル期間を付加して出力する。直交変調回路59は逆フーリエ変換回路58の出力を直交変調し中間周波数帯域に変換する。周波数変換回路60は、直交変調されたOFDM信号の周波数帯域を中間周波数帯域から無線周波数帯域に変換しアンテナなどに供給する。

以上の構成による送信装置によれば、第1及び第2の実施の形態で述べたOFDM伝送方式に基づくOFDM信号を生

成することができる。

(第4の実施の形態)

図9は、第1及び第2の実施の形態のOFDM伝送方式に基づいて形成されたOFDM信号を受信し、伝送路の時間領域でのインパルス応答を推定することが可能な受信装置の構成を示す。

図9において、チューナ11は、受信されたOFDM信号の周波数帯域を無線周波数帯域から基底周波数帯域に変換する。フーリエ変換回路12は、基底周波数帯域のOFDM信号を時間領域から周波数領域に変換し、周波数領域の搬送波毎のベクトル列として出力する。

分散/終端パイロット抽出回路13は、フーリエ変換回路 12が出力するベクトル列から分散パイロット信号及び必要な終端パイロット信号、帯域終端パイロット信号を抽出する。ベクトル発生回路14は、分散/終端パイロット抽出回路13で抽出された分散パイロット信号、終端パイロット信号及び帯域終端パイロット信号に対応する変調複素ベクトルck,nを発生する。

除算回路15は、分散/終端パイロット抽出回路13で抽出された分散パイロット信号、終端パイロット信号及び帯域終端パイロット信号をベクトル発生回路14が発生する複素ベクトルで除して、分散パイロット信号、終端パイロット信号にかかる伝送路特性を推定する。補間回路16は、除算回路15で得られた分散パイロット信号、終端パイロット信号及び帯域終端パイロット信号に

かかる伝送路特性を補間して、同期検波用セグメントの情報伝送信号の搬送波にかかる伝送路特性を推定する。

遅延回路 1 7 は、フーリエ変換回路 1 2 の出力するベクトル列を 1 シンボル遅延する。選択回路 1 8 は、制御情報によって別途伝送されるセグメントの種類に従って、同期検波用セグメントの場合は遅延回路 1 7 の出力を選択して出力する。

除算回路19は、フーリエ変換回路12が出力するベクトル列をそれぞれ選択回路18の出力で除算する。除算回路19において、同期検波用セグメントでは補間回路16で推定されたそれぞれ対応する搬送波にかかる伝送路特性で除算して同期検波し、差動検波用セグメントでは遅延回路17が出力する1シンボル前のそれぞれ対応する搬送波のベクトル列で除算して差動検波する。

復調回路20は、情報伝送信号を生成する際の変調方法 (QPSK、16QAM、64QAM、DBPSK、DQP SK、DAPSKなど)に従って除算回路19から出力され る検波信号を復調し、伝送されたディジタル情報を得る。

以上の構成により、第1の実施の形態で述べたOFDM伝送方式に基づくOFDM信号を受信し復調することができる。 以下に述べる構成は、第2の実施の形態で述べたOFDM伝送方式に基づくOFDM信号を受信し復調する場合のものである。

まず、連続パイロット抽出回路21は、フーリエ変換回路12が出力するベクトル列から連続パイロット信号を抽出す

る。このとき、同期検波用セグメントと差動検波用セグメントが混在している状態でも、少なくとも同期検波用セグメントの連続パイロット信号が必ず混在するので、連続パイロット信号を常時抽出することができる。

ベクトル発生回路 2 2 は、連続パイロット抽出回路 2 1 で抽出された連続パイロット信号に対応する変調複素ベクトル ck,n を発生する。除算回路 2 3 は、連続パイロット抽出回路 2 1 で抽出された連続パイロット信号をベクトル発生回路 2 2 が発生する複素ベクトルで除して、連続パイロット信号にかかる伝送路特性を推定する。逆フーリエ変換回路 2 4 は、除算回路 2 3 で推定された連続パイロット信号にかかる伝送路特性を周波数領域から時間領域に変換して伝送路のインパルス応答特性を得る。

以上のことから、本実施形態の受信装置の構成によれば、 復調回路20において、同期検波用セグメントでは伝送路特 性の補間処理によるフィルタ効果によって高品質な復調を実 現することができ、差動検波用セグメントではシンボル間の 差動復調によって伝送路特性の変化が速い移動受信に適した 復調を実現することができる。また、逆フーリエ変換回路2 4において、折り返しのない伝送路のインパルス応答特性を 得ることができる。

産業上の利用可能性

以上述べたように、本発明の直交周波数分割多重伝送方式 は、移動受信に適した差動検波用セグメントを備えることが できる。このとき、終端パイロット信号及び帯域終端パイロット信号を備えることによって、隣接する同期検波用のセグメントの同期検波特性を損なわずに、セグメント毎に同期検波用セグメントと差動検波用セグメントを自由に組み合わせることができ、これによって柔軟なサービス形態を実現することができる。

また、周波数配置の逆フーリエ変換対がインパルス状である連続パイロット信号を用いて、必要に応じてシンボル期間で折り返しのない伝送路のインパルス応答特性を求めることができる。

したがって、本発明によれば、全体の伝送容量を維持しつつディジタル情報を伝送する搬送波の変調に部分的に移動受信に適した変調方式を導入し、また、例えば連続パイロット信号から推定される伝送路のインパルス応答に折り返しが生じないように連続パイロット信号を配置したOFDM伝送方式と本方式に適する送信装置及び受信装置を提供することができる。

請求の範囲

(1)シンボル周期毎に互いに直交する周波数関係にある複数の搬送波に変調を施してディジタル情報を伝送する直交 周波数分割多重(OFDM)伝送方式において、

前記複数の搬送波のうち、所定数の搬送波を1単位として1つ以上のセグメントに割当て、1つ以上の搬送波を帯域終端パイロット信号に割当て、前記1つ以上のセグメントをセグメント毎にそれぞれ同期検波用または差動検波用のいずれか一方として用いる方式であって、

前記同期検波用セグメントでは、シンボル時間及び周波数が周期的に分散した搬送波に当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する分散パイロット信号を配し、毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に当該搬送波を付加情報に従ってM(Mは2以上の自然数)相位相シフトキーイング(M相PSK)あるいはシンボル方向での差動M相位相シフトキーイングにより変調する付加情報伝送信号を配し、上記以外の搬送波に当該搬送波を前記ディジタル情報に従って変調する情報伝送信号を配し、

前記差動検波用セグメントでは、毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に当該搬送波を付加情報に従ってM相位相シフトキーイングあるいはシンボル方向での差動M相位相シフトキーイングにより変調する付加情報伝送信号を配し、隣接する同期検波用セグメントの前記分散パイロット信号の周波数配置の周期性を満たす周波数の搬送波に当該搬送波を特定の位

相及び振幅で変調する終端パイロット信号を配し、上記以外の搬送波に当該搬送波を前記ディジタル情報に従って変調する情報伝送信号を配し、

前記帯域終端パイロット信号を、前記同期検波用セグメントにおける前記分散パイロット信号の周波数配置の周期性を満たす周波数でかつ伝送周波数帯域端の搬送波に配して、当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調するようにしたことを特徴とする直交周波数分割多重伝送方式。

(2) シンボル周期毎に互いに直交する周波数関係にある複数の搬送波に変調を施してディジタル情報を伝送する直交周波数分割多重(OFDM)伝送方式において、

前記複数の搬送波のうち、所定数の搬送波を1単位として 1つ以上のセグメントに割当て、1つ以上の搬送波を帯域終端パイロット信号に割当て、前記1つ以上のセグメントをセ グメント毎にそれぞれ同期検波用または差動検波用のいずれ か一方として用いる方式であって、

前記同期検波用セグメントでは、シンボル時間及び周波数が周期的に分散した搬送波に当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する分散パイロット信号を配し、毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に当該搬送波を特定の位相及び振幅で変数の搬送波を付加情報に従ってM相位相シフトキーイングあるいはシンボル方向での差動M相位相シフトキーイングにより変調する付加情報伝送信号を配し、上記以外の搬送波に当該搬送波を前記ディジタル情報に従って変調する

情報伝送信号を配し、

前記差動検波用セグメントでは、毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する連続パイロット信号を配し、毎シンボルとも同じ周波数の一般送波を付加情報に従ってM相位相シフトキーイングに当該搬送を付加情報に従ってM相位相シフトキーイングにより変調する付加情報伝送信号を配し、隣接での値相及び振幅で変調する終端パイロットに号を配し、上記以外の搬送波で変調する終端パイロット信号を配し、上記以外の搬送をで変調する終端パイロット信号を配し、上記以外の搬送に当該搬送波を前記ディジタル情報に従って変調する情報伝送信号を配し、

前記帯域終端パイロット信号を、前記同期検波用セグメントにおける前記分散パイロット信号の周波数配置の周期性を満たす周波数でかつ伝送周波数帯域端の搬送波に配して、当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調するようにしたことを特徴とする直交周波数分割多重伝送方式。

- (3) 前記同期検波用セグメント内の前記付加情報伝送信号の周波数配置と、前記差動検波用セグメント内の前記付加情報伝送信号の周波数配置は、一部共通の配置となっていることを特徴とする請求項1または2記載の直交周波数分割多重伝送方式。
- (4) 前記同期検波用セグメントでは、前記付加情報伝送信号の周波数配置を、前記差動検波用セグメントの前記付加情報伝送信号の周波数配置の一部とすることを特徴とする

請求項1または2記載の直交周波数分割多重伝送方式。

- (5) 前記同期検波用セグメント内の前記連続パイロット信号の周波数配置と、前記差動検波用セグメント内の前記連続パイロット信号の周波数配置は、一部共通の配置となっていることを特徴とする請求項2記載の直交周波数分割多重伝送方式。
- (6) 前記同期検波用セグメントでは、前記連続パイロット信号の周波数配置を、前記差動検波用セグメントの前記連続パイロット信号の周波数配置の一部とすることを特徴とする請求項2記載の直交周波数分割多重伝送方式。
- (7) 前記付加情報には、制御情報が含まれることを特徴とする請求項1乃至6のいずれか記載の直交周波数分割多重伝送方式。
- (8) 前記制御情報はシンボル方向での差動2相位相シフトキーイング(DBPSK)により伝送することを特徴とする請求項7記載の直交周波数分割多重伝送方式。
- (9) 前記同期検波用セグメント内の前記制御情報の周波数配置と、前記差動検波用セグメント内の前記制御情報の周波数配置は、一部共通の配置となっていることを特徴とする請求項7記載の直交周波数分割多重伝送方式。
- (10) 前記同期検波用セグメントでは、前記制御情報の周波数配置を、前記差動検波用セグメントの前記制御情報の周波数配置の一部とすることを特徴とする請求項7記載の直交周波数分割多重伝送方式。
 - (11) 前記同期検波用セグメントでは、搬送波数をN

(Nは2以上の自然数)の倍数とし、前記分散パイロット信号をNキャリア間隔でかつシンボル毎にL(LはNの約数)キャリアずつシフトさせた搬送波に配することを特徴とする請求項1乃至10のいずれか記載の直交周波数分割多重伝送方式。

- (12) 前記同期検波用及び差動検波用セグメントでは、 それぞれの前記付加情報伝送信号を、当該付加情報伝送信号 の周波数配置の逆フーリエ変換対がインパルス状になるよう な周波数の搬送波に配することを特徴とする請求項1乃至1 1のいずれか記載の直交周波数分割多重伝送方式。
- (13) 前記同期検波用及び差動検波用セグメントでは、 それぞれの前記連続パイロット信号を、当該連続パイロット 信号の周波数配置の逆フーリエ変換対がインパルス状になる ような周波数の搬送波に配することを特徴とする請求項2記 載の直交周波数分割多重伝送方式。
- (14) 前記同期検波用及び差動検波用セグメントでは、 それぞれ前記付加情報伝送信号及び連続パイロット信号を、 当該付加情報伝送信号及び連続パイロット信号との両者を合 せた周波数配置の逆フーリエ変換対がインパルス状になるよ うな周波数の搬送波に配することを特徴とする請求項2記載 の直交周波数分割多重伝送方式。
- (15) 前記同期検波用セグメントと前記差動検波用セグメントでは同一本数のキャリアを用いることを特徴とする請求項1乃至14のいずれか記載の直交周波数分割多重伝送方式。

- (16) 前記終端パイロット信号は前記差動検波用セグメントの帯域端の搬送波のみに配置することを特徴とする請求項1乃至15記載の直交周波数分割多重伝送方式。
- (17) 13個のセグメントと1キャリアの搬送波を用いた帯域終端パイロットからなり、1個のセグメントは10 8キャリアの搬送波で構成され、帯域全体では1405キャリアの搬送波が用いられ、

前記同期検波用セグメントが、1シンボルあたり9キャリアの搬送波を用いた分散パイロット信号と、3キャリアの搬送波を用いた付加情報伝送信号と、96キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構成され、

前記差動検波用セグメントが、11キャリアの搬送波を用いた付加情報信号と、1キャリアの搬送波を用いた終端パイロット信号と、96キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構成されることを特徴とする請求項1記載の直交周波数分割多重伝送方式。

(18) 13個のセグメントと1キャリアの搬送波を用いた帯域終端パイロットからなり、1個のセグメントは10 8キャリアの搬送波で構成され、帯域全体では1405キャリアの搬送波が用いられ、

前記同期検波用セグメントが、1シンボルあたり9キャリアの搬送波を用いた分散パイロット信号と、1キャリアの搬送波を用いた付加情報伝送信号と、2キャリアの搬送波を用いた連続パイロット信号と、96キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構成され、

前記差動検波用セグメントが、5キャリアの搬送波を用いた付加情報信号と、6キャリアの搬送波を用いた連続パイロット信号と、1キャリアの搬送波を用いた終端パイロット信号と、96キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構成されることを特徴とする請求項2記載の直交周波数分割多重伝送方式。

(19) 請求項1乃至18のいずれか記載の直交周波数分割多重伝送方式によりOFDM信号を生成する装置を具備することを特徴とする直交周波数分割多重伝送方式の送信装置。

(20) 請求項1記載の直交周波数分割多重伝送方式によりOFDM信号を生成する送信装置であって、

前記複数の搬送波のうち、所定数の搬送波を1単位として1つ以上のセグメントに割当て、1つ以上の搬送波を帯域終端パイロット信号に割当て、前記1つ以上のセグメントをセグメント毎にそれぞれ同期検波用または差動検波用のいずれか一方に割り当てる配列手段と、

前記分散パイロット信号、前記付加情報伝送信号、前記情報伝送信号、前記終端パイロット信号、前記帯域終端パイロット信号をそれぞれ生成する信号生成手段とを具備し、

前記配列手段では、前記帯域終端パイロット信号を前記同期検波用セグメントにおける前記分散パイロット信号の周波数配置の周期性を満たす周波数でかつ伝送周波数帯域端の搬送波に配し、前記同期検波用セグメントについては、前記分散パイロット信号をシンボル時間及び周波数が周期的に分散

PCT/JP98/02942

した搬送波に配し、前記付加情報伝送信号を毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に配し、前記情報伝送信号を上記以外の搬送波に配し、前記差動検波用セグメントについては、前記付加情報伝送信号を毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に配し、前記終端パイロット信号を隣接する同期検波用セグメントの前記分散パイロット信号の周波数配置の周期性を満たす周波数の搬送波に配するようにしたことを特徴とする直交周波数分割多重伝送方式の送信装置。

(21) 請求項2記載の直交周波数分割多重伝送方式によりOFDM信号を生成する送信装置であって、

前記複数の搬送波のうち、所定数の搬送波を1単位として1つ以上のセグメントに割当て、1つ以上の搬送波を帯域終端パイロット信号に割当て、前記1つ以上のセグメントをセグメント毎にそれぞれ同期検波用または差動検波用のいずれか一方に割り当てる配列手段と、

前記分散パイロット信号、前記付加情報伝送信号、前記情報伝送信号、前記終端パイロット信号、前記帯域終端パイロット信号、前記連続パイロット信号を生成する信号生成手段とを具備し、

前記配列手段では、前記帯域終端パイロット信号を前記同期検波用セグメントにおける前記分散パイロット信号の周波数配置の周期性を満たす周波数でかつ伝送周波数帯域端の搬送波に配し、前記同期検波用セグメントについては、前記分散パイロット信号をシンボルとした搬送波に配し、前記連続パイロット信号を毎シンボルと

も同じ周波数の搬送波に配し、前記付加情報伝送信号を毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に配し、前記情報伝送信号を上記以外の搬送波に配し、前記差動検波用セグメントについては、前記連続パイロット信号を毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に配し、前記付加情報伝送信号を毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に配し、前記終端パイロット信号を隣接する同期検波用セグメントの前記分散パイロット信号の周波数配置の周期性を満たす周波数の搬送波に配するようにしたことを特徴とする直交周波数分割多重伝送方式の送信装置。

(22) 請求項1乃至18のいずれか記載の直交周波数分割多重伝送方式により生成されるOFDM信号を受信し復調する装置を具備することを特徴とする直交周波数分割多重伝送方式の受信装置。

(23) 請求項1乃至18のいずれか記載の直交周波数分割多重伝送方式により生成されるOFDM信号を受信し復調する受信装置であって、

前記受信OFDM信号をフーリエ変換により時間領域から 周波数領域の信号に変換することによって前記搬送波毎の位 相と振幅を表わすベクトル列を得るフーリエ変換手段と、

この手段で得られるベクトル列から前記分散パイロット信号及び前記終端パイロット信号及び前記帯域終端パイロット信号及び前記帯域終端パイロット信号に相対する搬送波のベクトル群を抽出する第 1 の抽出手段と、

この手段で抽出されたベクトル群を前記分散パイロット信号及び前記終端パイロット信号及び前記帯域終端パイロット

信号を変調している前記特定の位相及び振幅で除算する第 1 の除算手段と、

この手段の出力を周波数方向及びシンボル時間方向に平滑して補間するフィルタ手段と、

前記フーリエ変換手段で得られたベクトル列を 1 シンボル 期間遅延する遅延手段と、

前記同期検波用セグメントの信号を処理する時には前記フィルタ手段の出力を、差動検波用セグメントの信号を処理する時には前記遅延手段の出力を選択して出力する選択手段と、

前記フーリエ変換手段から出力されるベクトル列を前記選択手段の出力信号で除算して検波ベクトル列を求め出力する第2の除算手段とを具備することを特徴とする直交周波数分割多重伝送方式の受信装置。

(24) 請求項13記載の直交周波数分割多重伝送方式により生成されるOFDM信号を受信し復調する受信装置であって、

前記受信OFDM信号をフーリエ変換により時間領域から周波数領域の信号に変換することによって前記搬送波毎の位相と振幅を表わすベクトル列を得るフーリエ変換手段と、

この手段で得られるベクトル列から前記同期検波用セグメント及び前記差動検波用セグメントの前記連続パイロット信号に相対する搬送波のベクトル群を抽出する第2の抽出手段と、

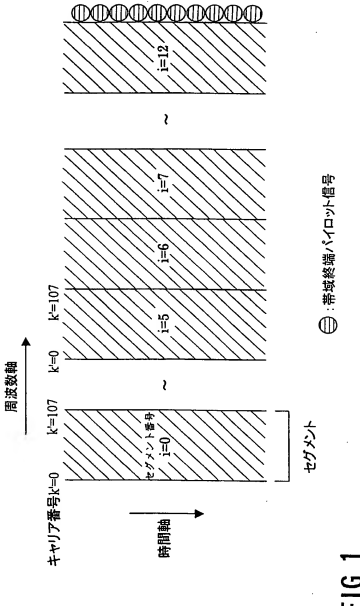
この手段で抽出されたベクトル群を前記連続パイロット信号を変調している前記特定の位相及び振幅で除算する第3の

WO 99/01956 PCT/JP98/02942

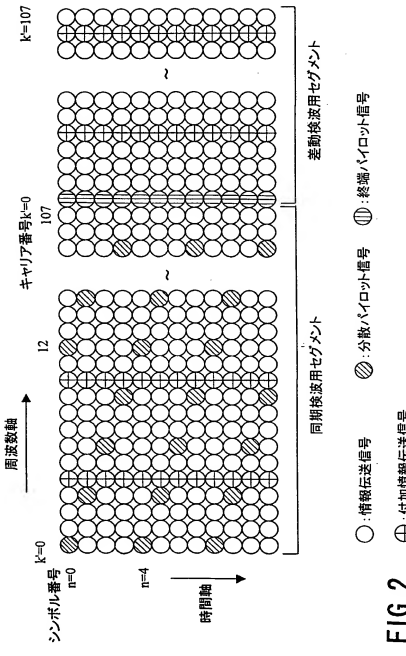
5 1

除算手段と、

この手段の出力を逆フーリエ変換により周波数領域から時間領域に変換することによって伝送路のインパルス応答特性を得る逆フーリエ変換手段とを具備することを特徴とする直交周波数分割多重伝送方式の受信装置。

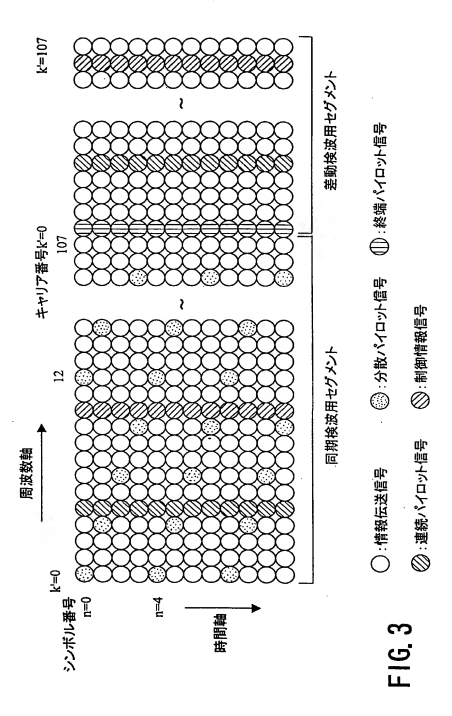


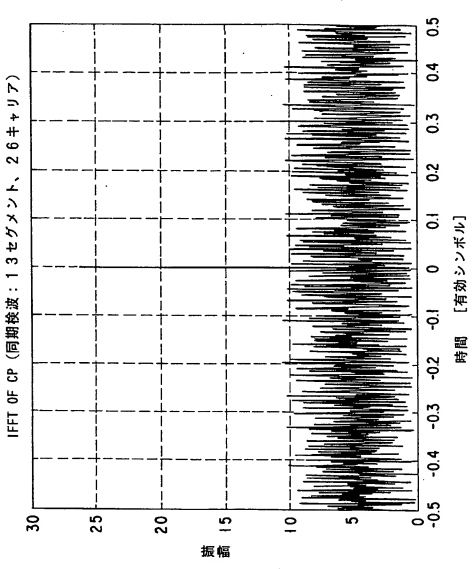
Ì



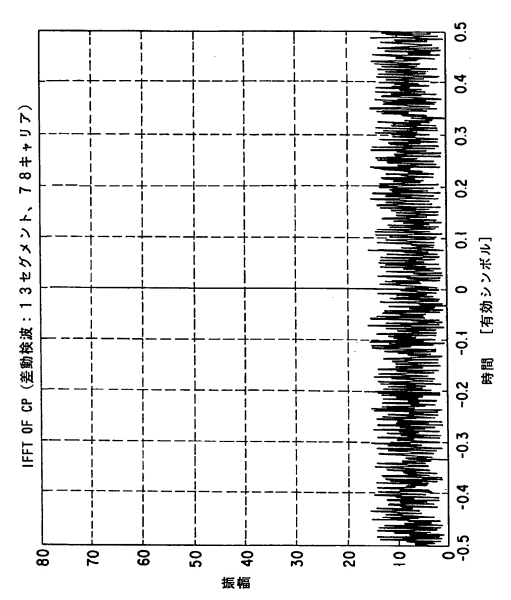
⊕:付加情報伝送信号

")





F | G. 4

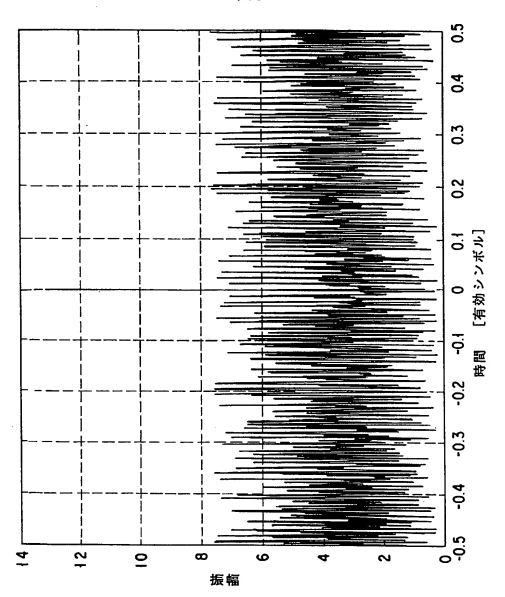


F | G. 5

WO 99/01956 PCT/JP98/02942

3

6/10

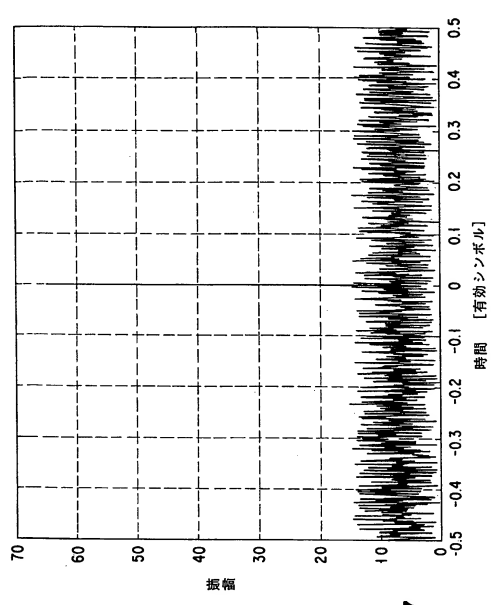


F16.6

WO 99/01956

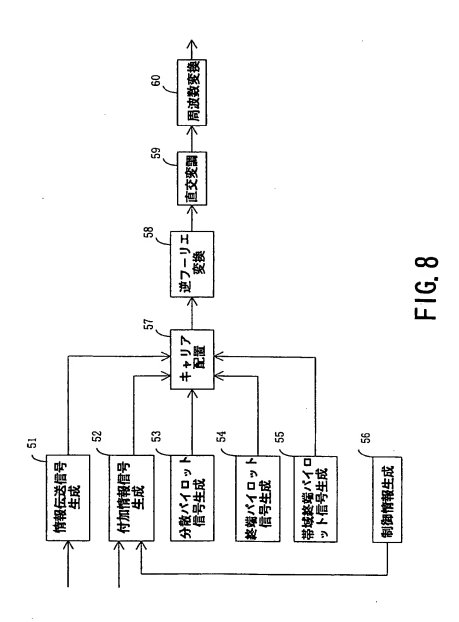
PCT/JP98/02942





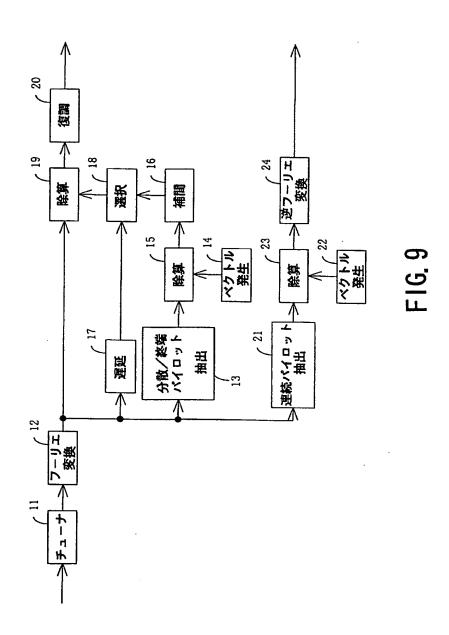
F 1 G. 7

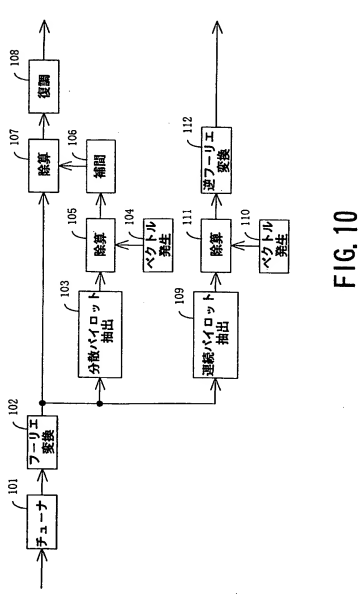
1



WO 99/01956 PCT/JP98/02942

9/10





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/02942

		L						
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.C1 ⁶ H04J11/00								
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
	B. FIELDS SEARCHED							
Minimum d Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁶ H04J11/00							
Jitsu	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho (Y1, Y2) 1926-1998 Toroku Jitsuyo Shinan Koho (U) 1994-1998 Kokai Jitsuyo Shinan Koho (U) 1971-1998 Jitsuyo Shinan Toroku Koho (Y2) 1996-1998							
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)								
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
A	JP, 4-501348, A (Thomson-CSE 5 March, 1992 (05. 03. 92), Fig. 21 & WO, 90-04893, A	"),	1-24					
A	JP, 8-88617, A (Toshiba Corp 2 April, 1996 (02. 04. 96), Fig. 6 (Family: none)	1-24						
A	JP, 7-23072, A (Hitachi, Ltd 24 January, 1995 (24. 01. 95 Fig. 7 (Family: none)	1.),	1-24					
			·					
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.						
"A" docum conside "E" earlier "L" docum cited to special "O" docum means "P" docum the pri	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance document but published on or after the international filing date ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later than ority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family						
21 5	Date of the actual completion of the international search 21 September, 1998 (21. 09. 98) Date of mailing of the international search report 6 October, 1998 (06. 10. 98)							
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer								
Facsimile N	No.	Telephone No.						

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

	四家嗣王牧 6	国际田殿番号 PCI/JP98	3/02942				
A. 発明の原 【nt.	域する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl° H04J11/00						
	テった分野 N小限資料(国際特許分類(IPC))		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Int.	Cl [®] HO4J11/00						
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの						
	用新案公報(Y 1、Y 2) 1926-19	9 8					
日本国公開	用実用新案公報 (U) 1971-19	9 8					
	k実用新案公報(U)						
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)					
<u>C. 関連する</u> 引用文献の	3と認められる文献		1 gg)-t-) -				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・きは その関連する簡所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
		C (SC C STACE) & BISTON	明がくいう意図のの田の				
Α	JP, 4-501348, A (FA)	ノンーヤエスエフ). 05 3	1~24				
	月. 1992 (05. 03. 92) [21 & WO, 90 - 0489					
	3, A						
A	 ID 9_99617	上市本) 〇〇 4日 100	1 , , ,				
11	JP,8-88617,A(株式会社 6(02.04.96)図6(ファミ	1.宋之), 02.4月.199 5月一舞])	1~24				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
A	JP, 7-23072, A (株式会社	土日立製作所),24.1月.	1~24				
	1995 (24.01.95) 図7	(ファミリー無し)					
]				
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。				
* 引用文献の	ウカテゴリー	の日の後に公表された文献					
	ェス・ニッ 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって				
もの		て出願と矛盾するものではなく、					
「E」先行文献 の	状ではあるが、国際出願日以後に公表されたも	論の理解のために引用するもの	(/ Detroite dels				
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考	⇒談又献のみで発明 そられるもの				
	(は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、					
	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	自明である組合せに				
	にる開示、使用、展示等に 含及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	るもの				
. 1] 国际灯隙	- 1 PDD PDD PD 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
国際調査を完了		国際調査報告の発送日					
	21.09.98	06.10.98	2				
国際調査機関の	ウ名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)					
	A特別ののでは 国特許庁(ISA/JP)	行	5K 8124				
	郵便番号100-8915	Variable 1	∌				
東京 都	郡千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3555				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1992年7月)

16頁

(19) 日本国特許庁(JP)

再 公 表 特 許(A1)

(11)国際公開番号

WO99/01956

発行日 平成11年(1999)12月7日

(43)国際公開日 平成11年(1999)1月14日

(51) Int.Cl.⁸

微別配号

FΙ

HO4J 11/00

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求(全 49 頁)

出願番号

特閣平11-506866

(21)国際出願番号

PCT/JP98/02942

(22)国際出願日、

平成10年(1998) 6月30日

(31)優先権主張番号

特顧平9-175941

(32) 優先日

平9 (1997) 7月1日

(33) 優先權主張国

日本(JP)

(81) 指定国

CN, JP, KR

(71) 出願人 株式会社次世代デジタルテレビジョン放送

システム研究所

東京都港区赤坂5丁目2番8号

(71)出願人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(71)出顧人 日本放送協会

東京都渋谷区神南2丁目2番1号

(72)発明者 木村 知弘

大阪府河内長野市南貴望ヶ丘30-1-708

(72)発明者 林 健一郎

京都府京田辺市薪畠8-38

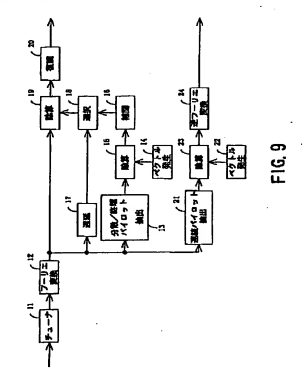
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

最終頁に続く

直交周波数分割多重伝送方式とその送信装置及び受信装置 (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

受信OFDM信号をフーリエ変換(12)により時間領 域から周波数領域に変換して周波数領域の搬送波毎のペ クトル列を得る。このペクトル列から必要な分散及び終 **端パイロット信号を抽出し(13)、変調複素ペクトル** で除して (15) 分散/終端パイロット信号にかかる伝 送路特性を推定し、その伝送路特性を補間して(16) 同期検波用セグメントの情報伝送搬送波にかかる伝送路 特性を推定する。一方、フーリエ変換によって得られた ベクトル列を1シンポル遅延し(17)、同期検波用セ グメントの場合は補間出力を、差動検波用セグメントの 場合は遅延出力を選択し(18)、上記ペクトル列をそ の選択山力で除算して同期検波または差動検波し(1 9)、復調してディジタル情報を得る(20)。これに より、高品質な復調と、移動受信に適した復調を実現す ることができる。



40

【特許請求の範囲】

シンボル周期毎に互いに直交する周波数関係 (1) にある複数の搬送波に変調を施してディジタル情報を伝 送する直交周波数分割多重(OFDM)伝送方式におい 前記複数の搬送波のうち、所定数の搬送波を1単 位として1つ以上のセグメントに割当て、1つ以上の搬 送波を帯域終端パイロット信号に割当て、前記1つ以上 のセグメントをセグメント毎にそれぞれ同期検波用また は差動検波用のいずれか一方として用いる方式であって 前記同期検波用セグメントでは、シンボル時間及び 周波数が周期的に分散した搬送波に当該搬送波を特定の 位相及び振幅で変調する分散パイロット信号を配し、毎 シンボルとも同じ周波数の搬送波に当該搬送波を付加情 報に従ってM(Mは2以上の自然数)相位相シフトキー イング(M相PSK)あるいはシンボル方向での差動M 相位相シフトキーイングにより変調する付加情報伝送信 号を配し、上記以外の搬送波に当該搬送波を前記ディジ タル情報に従って変調する情報伝送信号を配し、 差動検波用セグメントでは、毎シンボルとも同じ周波数 の搬送波に当該搬送波を付加情報に従ってM相位相シフ トキーイングあるいはシンボル方向での差動M相位相シ フトキーイングにより変調する付加情報伝送信号を配し 、隣接する同期検波用セグメントの前記分散パイロット 信号の周波数配置の周期性を満たす周波数の搬送波に当 該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する終端パイロッ ト信号を配し、上記以外の搬送波に当該搬送波を前記デ ィジタル情報に従って変調する情報伝送信号を配し、 前記帯域終端パイロット信号を、前記同期検波用セグメ ントにおける前記分散パイロット信号の周波数配置の周 期性を満たす周波数でかつ伝送周波数帯域端の搬送波に 配して、当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調するよ うにしたことを特徴とする直交周波数分割多重伝送方式 シンボル周期毎に互いに直交する周波数関 係にある複数の搬送波に変調を施してディジタル情報を 伝送する直交周波数分割多重(OFDM)伝送方式にお 前記複数の搬送波のうち、所定数の搬送波を1 単位として1つ以上のセグメントに割当て、1つ以上の 搬送波を帯域終端パイロット信号に割当て、前記1つ以 上のセグメントをセグメント毎にそれぞれ同期検波用ま たは差動検波用のいずれか一方として用いる方式であっ 前記同期検波用セグメントでは、シンボル時間及 て、 び周波数が周期的に分散した搬送波に当該搬送波を特定 の位相及び振幅で変調する分散パイロット信号を配し、 毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に当該搬送波を特定 の位相及び振幅で変調する連続パイロット信号を配し、 毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に当該搬送波を付加 情報に従ってM相位相シフトキーイングあるいはシンボ ル方向での差動M相位相シフトキーイングにより変調す る付加情報伝送信号を配し、上記以外の搬送波に当該搬 送波を前記ディジタル情報に従って変調する情報伝送倡

前記差動検波用セグメントでは、毎シンボ ルとも同じ周波数の搬送波に当該搬送波を特定の位相及 び振幅で変調する連続パイロット信号を配し、毎シンボ ルとも同じ周波数の搬送波に当該搬送波を付加情報に従 ってM相位相シフトキーイングあるいはシンボル方向で の差動M相位相シフトキーイングにより変調する付加情 報伝送信号を配し、隣接する同期検波用セグメントの前 記分散パイロットの周波数配置の周期性を満たす周波数 の搬送波に当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する 終端パイロット信号を配し、上記以外の搬送波に当該搬 送波を前記ディジタル情報に従って変調する情報伝送信 前記帯域終端パイロット信号を、前記同期 検波用セグメントにおける前記分散パイロット信号の周 波数配置の周期性を満たす周波数でかつ伝送周波数帯域 端の搬送波に配して、当該搬送波を特定の位相及び振幅 で変調するようにしたことを特徴とする直交周波数分割 (3) 前記同期検波用セグメント内 多重伝送方式。 の前記付加情報伝送信号の周波数配置と、前記差動検波 用セグメント内の前記付加情報伝送信号の周波数配置は 、一部共通の配置となっていることを特徴とする請求項 1または2記載の直交周波数分割多重伝送方式。 前記同期検波用セグメントでは、前記付加情報伝送 信号の周波数配置を、前記差動検波用セグメントの前記 付加情報伝送信号の周波数配置の一部とすることを特徴 とする請求項1または2記載の直交周波数分割多重伝送 前記同期検波用セグメント内の前記連 (5) 続パイロット信号の周波数配置と、前記差動検波用セグ メント内の前記連続パイロット信号の周波数配置は、一 部共通の配置となっていることを特徴とする請求項2記 載の直交周波数分割多重伝送方式。 (6) 検波用セグメントでは、前記連続パイロット信号の周波 数配置を、前記差動検波用セグメントの前記連続パイロ ット信号の周波数配置の一部とすることを特徴とする請 求項2記載の直交周波数分割多重伝送方式。 前記付加情報には、制御情報が含まれることを特徴とす る請求項1乃至6のいずれか記載の直交周波数分割多重 (8) 前記制御情報はシンボル方向での 伝送方式。 差動2相位相シフトキーイング(DBPSK)により伝 送することを特徴とする請求項7記載の直交周波数分割 前記同期検波用セグメント内 (9) 多重伝送方式。 の前記制御情報の周波数配置と、前記差動検波用セグメ ント内の前記制御情報の周波数配置は、一部共通の配置 となっていることを特徴とする請求項7記載の直交周波 数分割多重伝送方式。 (10)前記同期検波用セグ メントでは、前記制御情報の周波数配置を、前記差動検 波用セグメントの前記制御情報の周波数配置の一部とす ることを特徴とする請求項7記載の直交周波数分割多重 前記同期検波用セグメントでは 伝送方式。 (11)、搬送波数をN(Nは2以上の自然数)の倍数とし、前 記分散パイロット信号をNキャリア間隔でかつシンボル

毎にL(LはNの約数)キャリアずつシフトさせた搬送 波に配することを特徴とする請求項1乃至10のいずれ が記載の直交周波数分割多重伝送方式。 (12)記同期検波用及び差動検波用セグメントでは、それぞれ の前記付加情報伝送信号を、当該付加情報伝送信号の周 波数配置の逆フーリエ変換対がインパルス状になるよう な周波数の搬送波に配することを特徴とする請求項1乃 至11のいずれか記載の直交周波数分割多重伝送方式。

前記同期検波用及び差動検波用セグメント では、それぞれの前記連続パイロット信号を、当該連続 パイロット信号の周波数配置の逆フーリエ変換対がイン パルス状になるような周波数の搬送波に配することを特 徴とする請求項2記載の直交周波数分割多重伝送方式。

前記同期検波用及び差動検波用セグメント (14)では、それぞれ前配付加情報伝送信号及び連続パイロッ ト信号を、当該付加情報伝送信号及び連続パイロット信 号との両者を合せた周波数配置の逆フーリエ変換対がイ ンパルス状になるような周波数の搬送波に配することを 特徴とする請求項2記載の直交周波数分割多重伝送方式 (15) 前記同期検波用セグメントと前記差動検 波用セグメントでは同一本数のキャリアを用いることを 特徴とする請求項1乃至14のいずれか記載の直交周波 前記終端パイロット 数分割多重伝送方式。 (16)信号は前記差動検波用セグメントの帯域端の搬送波のみ に配置することを特徴とする請求項1乃至15記載の直 13個のセグ 交周波数分割多重伝送方式。 (17)メントと1キャリアの搬送波を用いた帯域終端パイロッ トからなり、1個のセグメントは108キャリアの搬送 波で構成され、帯域全体では1405キャリアの搬送波 前記同期検波用セグメントが、 1 シンボ が用いられ、 ルあたり9キャリアの搬送波を用いた分散パイロット信 号と、3キャリアの搬送波を用いた付加情報伝送信号と 、96キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構 前記差動検波用セグメントが、11キャリア 成され、 の搬送波を用いた付加情報信号と、1キャリアの搬送波 を用いた終端パイロット信号と、96キャリアの搬送波 を用いた情報伝送信号とから構成されることを特徴とす る請求項1記載の直交周波数分割多重伝送方式。 (1 13個のセグメントと1キャリアの搬送波を用い た帯域終端パイロットからなり、1個のセグメントは1 08キャリアの搬送波で構成され、帯域全体では140 5キャリアの搬送波が用いられ、 前記同期検波用セグ メントが、1シンボルあたり9キャリアの搬送波を用い た分散パイロット信号と、1キャリアの搬送波を用いた 付加情報伝送信号と、 2 キャリアの搬送波を用いた連続 パイロット信号と、96キャリアの搬送波を用いた情報 前記差動検波用セグメント 伝送信号とから構成され、 が、5キャリアの搬送波を用いた付加情報信号と、6キ ャリアの搬送波を用いた連続パイロット信号と、1キャ リアの搬送波を用いた終端パイロット信号と、96キャ

リアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構成されるこ とを特徴とする請求項2記載の直交周波数分割多重伝送 請求項1乃至18のいずれか記載の (19)直交周波数分割多重伝送方式によりOFDM信号を生成 する装置を具備することを特徴とする直交周波数分割多 請求項1記載の直 (20)重伝送方式の送信装置。 交周波数分割多重伝送方式によりOFDM信号を生成す 前記複数の搬送波のうち、所定 る送信装置であって、 数の搬送波を1単位として1つ以上のセグメントに割当 て、1つ以上の搬送波を帯域終端パイロット信号に割当 て、前記1つ以上のセグメントをセグメント毎にそれぞ れ同期検波用または差動検波用のいずれか一方に割り当 前記分散パイロット信号、前記付加 てる配列手段と、 情報伝送信号、前記情報伝送信号、前記終端パイロット 信号、前記帯域終端パイロット信号をそれぞれ生成する 前記配列手段では、前記帯 信号生成手段とを具備し、 域終端パイロット信号を前記同期検波用セグメントにお ける前記分散パイロット信号の周波数配置の周期性を満 たす周波数でかつ伝送周波数帯域端の搬送波に配し、前 記同期検波用セグメントについては、前記分散パイロッ ト信号をシンボル時間及び周波数が周期的に分散した搬 送波に配し、前記付加情報伝送信号を毎シンボルとも同 じ周波数の搬送波に配し、前記情報伝送信号を上記以外 の搬送波に配し、前記差動検波用セグメントについては 、前記付加情報伝送信号を毎シンボルとも同じ周波数の 搬送波に配し、前記終端パイロット信号を隣接する同期 検波用セグメントの前記分散パイロット信号の周波数配 置の周期性を満たす周波数の搬送波に配するようにした ことを特徴とする直交周波数分割多重伝送方式の送信装 請求項2記載の直交周波数分割多重伝 (21)送方式によりOFDM信号を生成する送信装置であって 前記複数の搬送波のうち、所定数の搬送波を1単位 として1つ以上のセグメントに割当て、1つ以上の搬送 波を帯域終端パイロット信号に割当て、前記1つ以上の セグメントをセグメント毎にそれぞれ同期検波用または 差動検波用のいずれか一方に割り当てる配列手段と、 前記分散パイロット信号、前記付加情報伝送信号、前記 情報伝送信号、前記終端パイロット信号、前記帯域終端 パイロット信号、前記連続パイロット信号を生成する信 前記配列手段では、前記帯域 40 号生成手段とを具備し、 終端パイロット信号を前記同期検波用セグメントにおけ る前記分散パイロット信号の周波数配置の周期性を満た す周波数でかつ伝送周波数帯域端の搬送波に配し、前記 同期検波用セグメントについては、前記分散パイロット 信号をシンボル時間及び周波数が周期的に分散した搬送 波に配し、前記連続パイロット信号を毎シンポルとも同 じ周波数の搬送波に配し、前記付加情報伝送信号を毎シ ンボルとも同じ周波数の搬送波に配し、前記情報伝送信 号を上記以外の搬送波に配し、前記差動検波用セグメン トについては、前記連続パイロット信号を毎シンボルと

も同じ周波数の搬送波に配し、前記付加情報伝送信号を 毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に配し、前記終端パ イロット信号を隣接する同期検波用セグメントの前記分 散パイロット信号の周波数配置の周期性を満たす周波数 の搬送波に配するようにしたことを特徴とする直交周波 数分割多重伝送方式の送信装置。 (22)請求項1 乃至18のいずれか記載の直交周波数分割多重伝送方式 により生成されるOFDM信号を受信し復調する装置を 具備することを特徴とする直交周波数分割多重伝送方式 請求項1乃至18のいずれか の受信装置。 (23)記載の直交周波数分割多重伝送方式により生成される〇 FDM信号を受信し復調する受信装置であって、 受信OFDM信号をフーリエ変換により時間領域から周 波数領域の信号に変換することによって前記搬送波毎の 位相と振幅を表わすベクトル列を得るフーリエ変換手段 この手段で得られるベクトル列から前記分散パイ と、 ロット信号及び前記終端パイロット信号及び前記帯域終 端パイロット信号に相対する搬送波のベクトル群を抽出 する第1の抽出手段と、 この手段で抽出されたベクト ル群を前記分散パイロット信号及び前記終端パイロット **信号及び前記帯域終端パイロット信号を変調している前** 記特定の位相及び振幅で除算する第1の除算手段と、 この手段の出力を周波数方向及びシンボル時間方向に平 滑して補間するフィルタ手段と、 前記フーリエ変換手 段で得られたベクトル列を1シンボル期間遅延する遅延 前記同期検波用セグメントの信号を処理する 時には前記フィルタ手段の出力を、差動検波用セグメン トの信号を処理する時には前記遅延手段の出力を選択し て出力する選択手段と、 前記フーリエ変換手段から出 力されるベクトル列を前記選択手段の出力信号で除算し て検波ベクトル列を求め出力する第2の除算手段とを具 備することを特徴とする直交周波数分割多重伝送方式の (24) 請求項13記載の直交周波数分 受信装置。 割多重伝送方式により生成されるOFDM信号を受信し 復調する受信装置であって、 前記受信OFDM信号を フーリエ変換により時間領域から周波数領域の信号に変 換することによって前記搬送波毎の位相と振幅を表わす ベクトル列を得るフーリエ変換手段と、 この手段で得 られるベクトル列から前記同期検波用セグメント及び前 記差動検波用セグメントの前記連続パイロット信号に相 対する搬送波のベクトル群を抽出する第2の抽出手段と この手段で抽出されたベクトル群を前記連続パイロ ット信号を変調している前記特定の位相及び振幅で除算 する第3の除算手段と、この手段の出力を逆フーリエ変 換により周波数領域から時間領域に変換することによっ て伝送路のインパルス応答特性を得る逆フーリエ変換手 段とを具備することを特徴とする直交周波数分割多重伝 送方式の受信装置。

【発明の詳細な説明】

直交周波数分割多重伝送方式と 50

その送信装置及び受信装置 技術分野 本発明は、

1つのチャネルで固定受信及び移動受信に適した信号を 混在して伝送する直交周波数分割多重伝送方式に関する 。また、該直交周波数分割多重方式に基づいて〇FDM 信号を形成し伝送する送信装置及び、該直交周波数分割 多重方式に基づいて形成され伝送されるOFDM信号を 受信し復調する受信装置に関する。

背景技術 現在、地上波TV放送におけ るディジタル放送方式として直交周波数分割多重(以下 、OFDMという)技術を用いた伝送方式が検討されて いる。このOFDM伝送方式は、マルチキャリア変調方 式の一種であり、シンボル毎に互いに直交する周波数関 係にある多数の搬送波に変調を施してディジタル情報を 伝送する。この方式は、前述のようにディジタル情報を 多数の搬送波に分割して伝送するため、1つの搬送波を 変調するための分割されたディジタル情報のシンボル期 間長が長くなり、マルチパスなどの遅延波の影響を受け 従来のOFDM伝送技術を にくい特質を有している。 用いたTV信号のディジタル放送方式として、例えば欧 州におけるDVB-T規格、すなわちETSI 300 744 (ET SI: European Telecommunications Standards Institut e) が挙げられる。 従来のOFDM伝送方式は、例え ば2kモード(2kは、OFDM信号を生成する際の髙 速フーリエ変換のサンプル数が2048を意味する)で は、全伝送帯域で1705キャリアの搬送波を用い、そ のうち142キャリアの搬送波を分散パイロット (Scat tered Pilot) 信号に、45キャリアの搬送波を連続パ イロット (Continual Pilot) 信号に、17キャリアの 搬送波を制御情報 (TPS) 信号に、1512キャリアの 搬送波を情報伝送信号に用いる。 但し、45キャリア の搬送波の連続パイロット信号のうち11キャリアの搬 送波の連続パイロット信号は分散パイロットと重複して 配置されている。また、分散パイロット信号は1つのシ ンボル内での周波数配置が12キャリア周期に配置され 、シンボル毎にその周波数配置が3キャリアずつシフト して配置されており、時間配置は4シンボル周期になっ 具体的には、キャリア番号 k を端から順に O ている。 から1704、フレーム内のシンボル番号nを0から6 7とすると、分散パイロット信号は(1)式によるキャ リア番号kの搬送波に配置される。(1)式において、 mod は剰余演算を表わし、pはO以上141以下の整数 k=3(nmod4)+12pである。

(1) 連続パイロット信号は、 キャリア番号k={0,48,54,87,141,1 56,192,201,255,279,282,33 3,432,450,483,525,531,618 ,636,714,759,765,780,804, 873,888,918,939,942,969,9 84,1050,1101,1107,1110,11

7

37, 1140, 1146, 1206, 1269, 1323, 1377, 1491, 1683, 1704) の搬送波に配置される。 これらの分散及び連続パイロット信号は、それぞれ配置されるキャリア番号 kに対応する k というによって搬送波を変調して得られる。 (2) 式において、k といずル番号 k の実数部を表わし、k とない。 (2) は虚数部を表わし、k とない。 (3) は虚数部を表わす。

$$\begin{cases} \operatorname{Re}\left\{c_{k,n}\right\} = \frac{4}{3} \times 2\left(\frac{1}{2} - w_{k}\right) \\ \operatorname{Im}\left\{c_{k,n}\right\} = 0 \end{cases} \tag{2}$$

また、TPS (Transmission Parameter Signaling) と呼ばれる制御情報信号はキャリア番号k={34,5 0,209,346,413,569,595,688 ,790,901,1073,1219,1262,1 286,1469,1594,1687)の搬送波に配置され、シンボル毎に1ビットの制御情報を伝送する。

シンボル番号 n のシンボルで伝送する制御情報ビットを S_n とすると、制御情報信号は(3)式に示す複素ベクトル $c_{k,n}$ によって搬送波を変調して得られる。すなわち、制御情報信号を伝送する搬送波は、シンボル間で差動 2 値 P S K (Phase Shift Keying) 変調される。

但し、フレームの先頭シンボル(シンボル番号n=0)では、制御情報を伝送する搬送波は、前述のPN系列 w_k に基づいて、(4)式に示す複素ベクトル $c_{k,n}$ によって変調される。

$$\begin{cases} \operatorname{Re}\left\{c_{k,0}\right\} = 2\left(\frac{1}{2} - w_{k}\right) \\ \operatorname{Im}\left\{c_{k,0}\right\} = 0 \end{cases} \tag{4}$$

上記以外の情報伝送信号に用いられる1512キャリアの搬送波は、ディジタル情報に基づいて、QPSK、16QAM、または、64QAM変調される。いずれの変調方法も絶対位相変調である。 このようにして生成されたOFDM信号を受信してディジタル情報を復調する従来の受信装置の一例を図10に示す。 図10において、受信されたOFDM信号はチューナ101によって周波数変換され、フーリエ変換回路102によったのようによりでは変換されて周波数の搬送波毎のベクトル列は分散パイロット抽出回路103及び連続パイロット抽出回路109に供給される。

...

分散パイロット抽出回路103は、フーリエ変換回路 102が出力するベクトル列から分散パイロット信号を 抽出する。ベクトル発生回路104は、分散パイロット 抽出回路103で抽出された分散パイロット信号に対応 する変調複素ベクトル ck.nを発生する。除算回路 10 5は、分散パイロット抽出回路103で抽出された分散 パイロット信号をベクトル発生回路104が発生する複 素ベクトルで除して、その除算結果から分散パイロット 補間回路106は 信号に係る伝送路特性を推定する。 10 、除算回路105で得られた分散パイロット信号に係る 伝送路特性を補間して、全ての搬送波にかかる伝送路特 性を推定する。除算回路107は、フーリエ変換回路1 02が出力するベクトル列をそれぞれ対応する搬送波に かかる補間回路106で推定された伝送路特性で除して 同期検波する。復調回路108は、情報伝送信号を生成 する際の変調方法(QPSK、16QAM、64QAM 等) に従って除算回路107が出力する同期検波信号を 復調し、伝送されたディジタル情報を得る。 また、連 続パイロット抽出回路109は、フーリエ変換回路10 20 2が出力するベクトル列から連続パイロット信号を抽出 する。ベクトル発生回路110は、連続パイロット抽出 回路109で抽出された連続パイロット信号に対応する 変調複素ベクトル ck.n を発生する。除算回路 1 1 1 は 、連続パイロット抽出回路109で抽出された連続パイ ロット信号をベクトル発生回路110が発生する複素ベ クトルで除して連続パイロット信号にかかる伝送路特性 を推定する。逆フーリエ変換回路112は、除算回路1 11で推定された連続パイロット信号に係る伝送路特性 を周波数-時間変換して伝送路のインパルス応答特性を 発明の開示 30 得る。

しかしながら、従来のOFDM伝送方式は、ディジタル 情報を伝送する搬送波の変調にQPSK、16QAM、 64QAM等による絶対位相変調が施されており、その 復調に時間的に疎らな分散パイロットから推定される伝 送路特性を平滑し補間して得られた伝送路特性を用いる ことを前提としているため、フェーディング等によって 伝送路特性の変化が速い移動受信では十分な伝送品質が 得られない場合がある。 さらに、従来のOFDM伝送 方式では帯域全体で各搬送波の変調方式が1つに決めら れているため、一部のディジタル情報を移動しながら受 信できるように、ディジタル情報を伝送する搬送波の変 調に移動受信に適した例えば差動QPSK変調を導入し たとしても、全体の伝送容量が少なくなって効率が悪く また、連続パイロット信号が所定のキャリア間 隔Aの搬送波のうちのいずれかに配置されているため、 連続パイロット信号から推定できる伝送路のインパルス 応答特性に有効シンボル期間長(搬送波の最小周波数間 隔の逆数)のA分の1の折り返しを生じる。 本発明は、上記の課題を解決し、全体の伝送容量を維持 しつつディジタル情報を伝送する搬送波の変調に部分的

に移動受信に適した変調方式を導入し、また、連続パイ ロット信号から推定される伝送路のインパルス応答に折 り返しが生じないように連続パイロット信号を配置した OFDM伝送方式と本方式に適する送信装置、受信装置 を提供することを目的とする。 上配の課題を解決する ために、本発明に係るOFDM伝送方式は以下のように (1) シンボル周期毎に互いに直交する 構成される。 周波数関係にある複数の搬送波に変調を施してディジタ ル情報を伝送するOFDM伝送方式において、 数の搬送波のうち、所定数の搬送波を1単位として1つ 以上のセグメントに割当て、1つ以上の搬送波を帯域終 端パイロット信号に割当て、前記1つ以上のセグメント をセグメント毎にそれぞれ同期検波用または差動検波用 のいずれか一方として用いる方式であって、 検波用セグメントでは、シンボル時間及び周波数が周期 的に分散した搬送波に当該搬送波を特定の位相及び振幅 で変調する分散パイロット信号を配し、毎シンボルとも 同じ周波数の搬送波に当該搬送波を付加情報に従ってM (Mは2以上の自然数) 相位相シフトキーイング (M-**相PSK)あるいはシンボル方向での差動M相位相シフ** トキーイングにより変調する付加情報伝送信号を配し、 上記以外の搬送波に当該搬送波を前記ディジタル情報に 従って変調する情報伝送信号を配し、 前記差動検波用 セグメントでは、毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に 当該搬送波を付加情報に従ってM相位相シフトキーイン グあるいはシンボル方向での差動M相位相シフトキーイ ングにより変調する付加情報伝送信号を配し、隣接する 同期検波用セグメントの前記分散パイロット信号の周波 数配置の周期性を満たす周波数の搬送波に当該搬送波を 特定の位相及び振幅で変調する終端パイロット信号を配 し、上記以外の搬送波に当該搬送波を前記ディジタル情 報に従って変調する情報伝送信号を配し、 端パイロット信号を、前記同期検波用セグメントにおけ る前記分散パイロット信号の周波数配置の周期性を満た す周波数でかつ伝送周波数帯域端の搬送波に配して、当 該搬送波を特定の位相及び振幅で変調するようにした。

(2) シンボル周期毎に互いに直交する周波数関係に ある複数の搬送波に変調を施してディジタル情報を伝送 するOFDM伝送方式において、 前記複数の搬送波の うち、所定数の搬送波を1単位として1つ以上のセグメ ントに割当て、 1 つ以上の搬送波を帯域終端パイロット 信号に割当て、前記1つ以上のセグメントをセグメント 毎にそれぞれ同期検波用または差動検波用のいずれか一 前記同期検波用セグメ 方として用いる方式であって、 ントでは、シンボル時間及び周波数が周期的に分散した 搬送波に当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する分 散パイロット信号を配し、毎シンボルとも同じ周波数の 搬送波に当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する連 **続パイロット信号を配し、毎シンボルとも同じ周波数の** 搬送波に当該搬送波を付加情報に従ってM相位相シフト

10 キーイングあるいはシンボル方向での差動M相位相シフ トキーイングにより変調する付加情報伝送信号を配し、 上記以外の搬送波に当該搬送波を前記ディジタル情報に 前記差動検波用 従って変調する情報伝送信号を配し、 セグメントでは、毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に 当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する連続パイロ ット信号を配し、毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に 当該搬送波を付加情報に従ってM相位相シフトキーイン グあるいはシンボル方向での差動M相位相シフトキーイ ングにより変調する付加情報伝送信号を配し、隣接する 同期検波用セグメントの前記分散パイロットの周波数配 置の周期性を満たす周波数の搬送波に当該搬送波を特定 の位相及び振幅で変調する終端パイロット信号を配し、 上記以外の搬送波に当該搬送波を前記ディジタル情報に 従って変調する情報伝送信号を配し、 前記帯域終端パ イロット信号を、前記同期検波用セグメントにおける前 記分散パイロット信号の周波数配置の周期性を満たす周 波数でかつ伝送周波数帯域端の搬送波に配して、当該搬 送波を特定の位相及び振幅で変調するようにした。 3) (1) または (2) の構成において、前配同期検波 用セグメント内の前配付加情報伝送信号の周波数配置と 、前記差動検波用セグメント内の前記付加情報伝送信号 の周波数配置は、一部共通の配置とする。) または (2) の構成において、前記同期検波用セグメ ントでは、前記付加情報伝送信号の周波数配置を、前記 差動検波用セグメントの前記付加情報伝送信号の周波数 (5) (2) の構成において、前 配置の一部とする。 記同期検波用セグメント内の前記連続パイロット信号の 周波数配置と、前記差動検波用セグメント内の前記連続 パイロット信号の周波数配置は、一部共通の配置とする (6) (2) の構成において、前記同期検波用セグ メントでは、前記連続パイロット信号の周波数配置を、 前記差動検波用セグメントの前記連続パイロット信号の $(7) (1) \sim (6)$ ϕ ψ 周波数配置の一部とする。 ずれかの構成において、前記付加情報には、制御情報を (8) (7) の構成において、前記制御情報は シンボル方向での差動2相位相シフトキーイング(DB (9) (7) の構成におい PSK) により伝送する。 て、前記同期検波用セグメント内の前記制御情報の周波 数配置と、前記差動検波用セグメント内の前記制御情報 の周波数配置は、一部共通の配置とする。 7) の構成において、前記同期検波用セグメントでは、 前記制御情報の周波数配置を、前記差動検波用セグメン トの前記制御情報の周波数配置の一部とする。 (1)~(10)のいずれかの構成において、前記同 期検波用セグメントでは、搬送波数をN(Nは2以上の 自然数)の倍数とし、前記分散パイロット信号をNキャ リア間隔でかつシンボル毎にL(LはNの約数)キャリ (12)(1)アずつシフトさせた搬送波に配する。 50 ~ (11) のいずれかの構成において、前記同期検波用

50

11

及び差動検波用セグメントでは、それぞれの前記付加情 報伝送信号を、当該付加情報伝送信号の周波数配置の逆 フーリエ変換対がインパルス状になるような周波数の搬 (13) (2) の構成において、前記 送波に配する。 同期検波用及び差動検波用セグメントでは、それぞれの 前記連続パイロット信号を、当該連続パイロット信号の 周波数配置の逆フーリエ変換対がインパルス状になるよ うな周波数の搬送波に配する。 (14) (2) の構成 において、前記同期検波用及び差動検波用セグメントで は、それぞれ前記付加情報伝送信号及び連続パイロット 信号を、当該付加情報伝送信号及び連続パイロット信号 との両者を合せた周波数配置の逆フーリエ変換対がイン パルス状になるような周波数の搬送波に配する。 5) (1) ~ (14) のいずれかの構成において、前記 同期検波用セグメントと前記差動検波用セグメントでは (16) $(1) \sim (1)$ **同一本数のキャリアを用いる。** 5) のいずれかの構成において、前記終端パイロット信 号は前記差動検波用セグメントの帯域端の搬送波のみに (17) (1) の構成において、13個の 配置する。 セグメントと1キャリアの搬送波を用いた帯域終端パイ ロットからなり、1個のセグメントは108キャリアの 搬送波で構成され、帯域全体では1405キャリアの搬 送波が用いられ、 前記同期検波用セグメントが、1シ ンボルあたり9キャリアの搬送波を用いた分散パイロッ ト信号と、3キャリアの搬送波を用いた付加情報伝送信 号と、96キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とか 前記差動検波用セグメントが、11キャ ら構成され、 リアの搬送波を用いた付加情報信号と、1キャリアの搬 送波を用いた終端パイロット信号と、96キャリアの搬 送波を用いた情報伝送信号とから構成されるようにする (18) (2) の構成において、13個のセグメン トと1キャリアの搬送波を用いた帯域終端パイロットか らなり、1個のセグメントは108キャリアの搬送波で 構成され、帯域全体では1405キャリアの搬送波が用 前記同期検波用セグメントが、1シンボルあ いられ、 たり9キャリアの搬送波を用いた分散パイロット信号と 、1キャリアの搬送波を用いた付加情報伝送信号と、2 キャリアの搬送波を用いた連続パイロット信号と、96 キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構成され 前記差動検波用セグメントが、5キャリアの搬送波 を用いた付加情報信号と、6キャリアの搬送波を用いた 連続パイロット信号と、1キャリアの搬送波を用いた終 端パイロット信号と、96キャリアの搬送波を用いた情 報伝送信号とから構成されるようにする。 また、本発 明に係わる送信装置は、以下のように構成される。 19) (1)~(18)のいずれかの直交周波数分割多 重伝送方式によりOFDM信号を生成する装置を具備す (20)(1)の直交周波数分割多重伝送方式に よりOFDM信号を生成する送信装置であって、 複数の搬送波のうち、所定数の搬送波を1単位として1

12 つ以上のセグメントに割当て、1つ以上の搬送波を帯域 終端パイロット信号に割当て、前記1つ以上のセグメン トをセグメント毎にそれぞれ同期検波用または差動検波 用のいずれか一方に割り当てる配列手段と、 パイロット信号、前記付加情報伝送信号、前記情報伝送 信号、前記終端パイロット信号、前記帯域終端パイロッ ト信号をそれぞれ生成する信号生成手段とを具備し、 前記配列手段では、前記帯域終端パイロット信号を前記 同期検波用セグメントにおける前記分散パイロット信号 の周波数配置の周期性を満たす周波数でかつ伝送周波数 帯域端の搬送波に配し、前記同期検波用セグメントにつ いては、前記分散パイロット信号をシンボル時間及び周 波数が周期的に分散した搬送波に配し、前記付加情報伝 送信号を毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に配し、前 記情報伝送信号を上記以外の搬送波に配し、前記差動検 波用セグメントについては、前記付加情報伝送信号を毎 シンボルとも同じ周波数の搬送波に配し、前記終端パイ ロット信号を隣接する同期検波用セグメントの前記分散 パイロット信号の周波数配置の周期性を満たす周波数の 搬送波に配するようにした。 (21) (2)の直交周 波数分割多重伝送方式によりOFDM信号を生成する送 信装置であって、 前記複数の搬送波のうち、所定数の 搬送波を1単位として1つ以上のセグメントに割当て、 1つ以上の搬送波を帯域終端パイロット信号に割当て、 前記1つ以上のセグメントをセグメント毎にそれぞれ同 期検波用または差動検波用のいずれか一方に割り当てる 前記分散パイロット信号、前記付加情報 配列手段と、 伝送信号、前記情報伝送信号、前記終端パイロット信号 、前記帯域終端パイロット信号、前記連続パイロット信 号を生成する信号生成手段とを具備し、 前記配列手段 では、前記帯域終端パイロット信号を前記同期検波用セ グメントにおける前記分散パイロット信号の周波数配置 の周期性を満たす周波数でかつ伝送周波数帯域端の搬送 波に配し、前記同期検波用セグメントについては、前記 分散パイロット信号をシンボル時間及び周波数が周期的 に分散した搬送波に配し、前記連続パイロット信号を毎 シンボルとも同じ周波数の搬送波に配し、前記付加情報 伝送信号を毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に配し、 前記情報伝送信号を上記以外の搬送波に配し、前記差動 検波用セグメントについては、前記連続パイロット信号 を毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に配し、前記付加 情報伝送信号を毎シンボルとも同じ周波数の搬送波に配 し、前記終端パイロット信号を隣接する同期検波用セグ メントの前記分散パイロット信号の周波数配置の周期性 を満たす周波数の搬送波に配するようにした。 本発明に係わる受信装置は、以下のように構成される。

(22) (1) \sim (18) のいずれかのOFDM伝送 方式により生成されるOFDM信号を受信し復調する装 置を具備する。 (23) (1) \sim (18) のいずれか のOFDM伝送方式により生成されるOFDM信号を受 信し復調する受信装置であって、 前配受信OFDM信 号をフーリエ変換により時間領域から周波数領域の信号 に変換することによって前記搬送波毎の位相と振幅を表 わすベクトル列を得るフーリエ変換手段と、 で得られるベクトル列から前記分散パイロット信号及び 前記終端パイロット信号及び前記帯域終端パイロット信 号に相対する搬送波のベクトル群を抽出する第1の抽出 この手段で抽出されたベクトル群を前記分散 パイロット信号及び前記終端パイロット信号及び前記帯 域終端パイロット信号を変調している前記特定の位相及 び振幅で除算する第1の除算手段と、 この手段の出力 を周波数方向及びシンボル時間方向に平滑して補間する フィルタ手段と、 前記フーリエ変換手段で得られたべ クトル列を1シンボル期間遅延する遅延手段と、 同期検波用セグメントの信号を処理する時には前記フィ ルタ手段の出力を、差動検波用セグメントの信号を処理 する時には前記遅延手段の出力を選択して出力する選択 前記フーリエ変換手段から出力されるベクト ル列を前記選択手段の出力信号で除算して検波ベクトル 列を求め出力する第2の除算手段とを具備する。 **4) (13) のOFDM伝送方式により生成されるOF** DM信号を受信し復調する受信装置であって、 信OFDM信号をフーリエ変換により時間領域から周波 数領域の信号に変換することによって前記搬送波毎の位 相と振幅を表わすベクトル列を得るフーリエ変換手段と この手段で得られるベクトル列から前記同期検波用 セグメント及び前記差動検波用セグメントの前記連続パ イロット信号に相対する搬送波のベクトル群を抽出する この手段で抽出されたベクトル群 第2の抽出手段と、 を前記連続パイロット信号を変調している前記特定の位 相及び振幅で除算する第3の除算手段と、この手段の出 力を逆フーリエ変換により周波数領域から時間領域に変 換することによって伝送路のインパルス応答特性を得る 逆フーリエ変換手段とを具備する。

図面の簡単な説明 図1は、本発明に係る〇 FDM伝送方式の第1及び第2の実施形態において、同 期検波用あるいは差動検波用セグメント(合計13個の セグメント)、帯域終端パイロット信号の配置例を示し 図2は、本発明に係るOFDM伝送方式 た図である。 の第1及び第2の実施形態において、付加情報伝送信号 の配置と、同期検波用セグメントでの分散パイロット信 号の配置、差動検波用セグメントでの終端パイロット信 図3は、本発明に係る 号の配置例を示した図である。 OFDM伝送方式の第2の実施形態において、連続パイ ロット信号及び制御情報信号の配置と、同期検波用セグ メントでの分散パイロット信号の配置、差動検波用セグ メントでの終端パイロット信号の配置例を示した図であ 図4は、本発明に係るOFDM伝送方式の第2の 実施形態において、表2に示した同期検波用セグメント の連続パイロット信号の周波数配置の逆フーリエ変換対 50

を示す時間-振幅特性図である。 図5は、本発明に係 るOFDM伝送方式の第2の実施形態において、表2に 示した差動検波用セグメントの連続パイロット信号の周 波数配置の逆フーリエ変換対を示す時間-振幅特性図で 図6は、本発明に係るOFDM伝送方式の第2 の実施形態において、表3に示した同期検波用セグメン トの制御情報信号の周波数配置の逆フーリエ変換対を示 図7は、本発明に係る〇 す時間ー振幅特性図である。 FDM伝送方式の第2の実施形態において、表3に示し た差動検波用セグメントの制御情報信号の周波数配置の 逆フーリエ変換対を示す時間-振幅特性図である。 8は、第5の実施形態として、本発明に係るOFDM伝 送方式に用いられる送信装置の構成を示すブロック回路 図9は、第6の実施形態として、本発明に 図である。 係るOFDM伝送方式に用いられる受信装置の構成を示 図10は従来のOFDM伝 すブロック回路図である。 送方式に用いられる受信装置の構成を示すブロック回路 発明を実施するため 図である。 の最良の形態。以下、本発明に係るOFDM伝送方式と このOFDM伝送方式に適した送信装置、受信装置の実

(第1の実施の形 施の形態について詳細に説明する。 本実施の形態のOFDM伝送方式では、13個の セグメントと1キャリアの搬送波を用いた帯域終端パイ ロットからなり、1個のセグメントは108キャリアの 搬送波で構成される。各セグメントは、同期検波用セグ メント、または、差動検波用セグメントのいずれかで構 成される。帯域全体では1405キャリアの搬送波を用 図1に同期検波用あるいは差動検波用セグメン ト(合計13個のセグメント)、帯域終端パイロット信 号の配置例を示す。横軸は周波数軸(キャリア配置)、 **縦軸は時間軸(シンボル方向)を模式的に表現したもの** である。各セグメント内のキャリア番号k'を0から1 07の整数とし、1個のセグメントは108キャリアの 搬送波で構成される。 同期検波用セグメントは、1シ ンボルあたり9キャリアの搬送波を用いた分散パイロッ ト信号と、3キャリアの搬送波を用いた付加情報伝送信 **号と、96キャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とか** 差動検波用セグメントは、11キャリ ら構成される。 アの搬送波を用いた付加情報伝送信号と、1キャリアの 搬送波を用いた終端パイロット信号と、96キャリアの 搬送波を用いた情報伝送信号とから構成される。 ように同期検波用セグメントと差動検波用セグメントで は108本という同一本数のキャリアを用いるため、セ グメントの組合せによって所要伝送帯域が変わることは ここでは、帯域全体でのキャリア番号kを0か ら1404の整数、セグメント番号iを0から12の整 数、各セグメント内のキャリア番号k'を0から107 の整数とし、 $k=i\cdot 108+k'$ を満たすものとする 同期検波用セグメントに設けられる分散パイロット

信号は、各セグメントとも(5)式によるセグメント内

のキャリア番号 k'の搬送波に配置される。(5)式において、modは剰余演算を表わし、シンボル番号を示すnは0以上の整数、pは0以上8以下の整数である。

15

 $k' = 3(n \bmod 4) + 12p$

(5) 同期用セグメント及び差動検波用セグメントに設けられる付加情報伝送信号は、それぞれ表1に示す各セグメント内のキャリア番号k'の搬送に配置される。表1は、同期検波用セグメントの付加情報伝送信号が差動検波用セグメントの付加情報伝送信号が差動検波用セグメントの構成により、合きれることを示している。 以上の構成により、自期検波用セグメントと差動検波用セグメントが混在伝送のあっても、同期検波用セグメントの付加情報伝送には付加情報伝送信号が必ず配置されることになり、付加情報伝送信号が必ず配置されることになり、付加情報伝送信号がの伝送信号かの識別が受信側で容易となる。尚、伝送される付加情報によっては部分集合配置とならないように搬送波を割り当ててもよい。

出 1 分加管機会送信号の同談教配置

1121	4+17#61'							
	同無缺款用	整物技术是						
No. 0	19 26	3 10 23 43 12 29 79 11	39 77 17					
No. 1	32 \$1	3 15 46 35 15 47 73 19	35 65					
No. 2	61 160	15 11 45 12	93 106 91					
No. 3	71 101	10 41 11	101					
No. 4	40	-10 13 48 41 10 29 44 47	13 103					
No. 5	14 100	36 74 81 52	100 101					
Ho. 6	11 - 11	3 21 73 19	15 87					
No. 7	1 17	2 18 17 16	12 51					
No. 1	4 15	4 (5 55 55	\$ 101 13					
No. 9	18 19	- 16 - 92 - 88 - 93	100 (0)					
He. 16	1 12	1 16 46 15	103 Y					
No. 11	1 1 15	7 23 16 12	101					
No. 12	 33 101 	-11 11 11 11 -	101					

差動検波用セグメントに設けられる終端パイロット信 号は、各セグメント内のキャリア番号 k' が O の搬送波 に配置される。終端パイロット信号の配置は、隣接する 同期検波用セグメントの分散パイロット信号の周波数配 置の周期性を保つ位置である。各終端パイロット信号は 図2に、同期 、該分散パイロット信号を補っている。 検波用セグメントでの分散パイロット信号の配置、差動 検波用セグメントでの終端パイロット信号の配置例を示 す。横軸は周波数軸(キャリア配置)、縦軸は時間軸(シンボル方向)を模式的に表現したものである。各セグ メント内のキャリア番号k′を0から107の整数とし 、1個のセグメントは108キャリアの搬送波で構成さ れる。付加情報伝送信号は分散パイロット信号とは異な これらの分散パイロット る搬送波に割り付けられる。 信号及び、終端パイロット信号は、それぞれ配置される キャリア番号k(セグメント番号i及び各セグメント内 のキャリア番号 k'により決まる)に対応する PN(擬 似乱数) 系列 w_k ($w_k = 0$, 1) に基づき、(6) 式に 示す複素ベクトル ck,nによって搬送波を変調して得ら れる。 (6) 式において、Re (ck.n) はキャリア番 号k、シンボル番号nの搬送波に対応する複素ベクトル 50

 $c_{k,n}$ の実数部を表わし、 $Im\{c_{k,n}\}$ は虚数部を表わす。

$$\operatorname{Re}\left\{c_{k,n}\right\} = \frac{4}{3} \times 2\left(\frac{1}{2} - w_{k}\right)$$

$$\operatorname{Im}\left\{c_{k,n}\right\} = 0$$
(6)

同期検波用セグメント及び差動検波用セグメントに設 けられる付加情報伝送信号は、96キャリアの搬送波を 用いて伝送される情報伝送信号とは異なる付加情報を伝 送するために用いる。例えば伝送モード(各セグメント 数、キャリア変調方式など)を規定する制御情報や、放 送局として利用する情報(例えば中継局で使用する制御 情報、生放送でのかけあいに使用する低時間遅延の音声 情報、放送局識別用信号など)が考えられる。シンボル 毎に1ピットの付加情報を伝送してもよいし、複数ピッ トの付加情報を伝送してもよい。また伝送モードを規定 ここでシンボル する制御情報だけを伝送してもよい。 番号nのシンボルで伝送する制御情報ビットをSnとす ると、制御情報信号は(7)式に示す複素ベクトルc_k 。によって搬送波を変調して得られる。すなわち、この 場合には制御情報信号を伝送する搬送波は、シンボル間 で差動2値PSK (Phase Shift Keying) 変調される。

$$\begin{cases} S_{n} = 0 \rightarrow \begin{cases} \operatorname{Re}\{c_{k,n}\} = \operatorname{Re}\{c_{k,n-1}\} \\ \operatorname{Im}\{c_{k,n}\} = 0 \end{cases} \\ S_{n} = 1 \rightarrow \begin{cases} \operatorname{Re}\{c_{k,n}\} = -\operatorname{Re}\{c_{k,n-1}\} \\ \operatorname{Im}\{c_{k,n}\} = 0 \end{cases} \end{cases}$$

$$(7)$$

但し、フレームの先頭シンボル(シンボル番号n=0)では、制御情報を伝送する搬送波は、前述のPN系列 w_k に基づいて、(8)式に示す複素ベクトル $c_{k,n}$ によって変調される。

$$\begin{cases} Re\{c_{k,0}\} = \frac{4}{3} \times 2\left(\frac{1}{2} - w_{k}\right) \\ Im\{c_{k,0}\} = 0 \end{cases}$$
 (8)

尚、シンボル毎に2ビットの制御情報を伝送する場合には、例えばシンボル間での差動4相PSK変調を用いたり、あるいは制御情報を伝送する複数の搬送と2つのグループに分割し、シンボル毎にそれぞれ1ビットで分割し、シンボル毎にそれぞれ1ビットで割り付けてもよい。 同期検波用間がある。この絶対位相変調には、例えば、QPSK、16QAM、64QAM変調には、例えば、QPSK、16QAM、64QAM変調などが用での処理によって復調される。まず、分散パイロット信号を該分が場合によって復調される。まず、分散パイロット信号を該分

散パイロット、終端パイロット信号及び帯域終端パイロ ット信号を変調している複素ベクトルで逆変調して、分 散パイロット信号及び終端パイロット信号などにかかる 周波数領域での伝送路特性を推定する。さらに、フィル タによって周波数方向及びシンボル方向に補間して情報 伝送信号にかかる伝送路特性を推定する。このようにし て得られた伝送路特性で情報伝送信号を除算する。これ によって同期検波用セグメントから情報伝送信号を復調 差動検波用セグメントに設けられ することができる。 る情報伝送信号は、前述の差動検波用セグメントの終端 パイロット信号、及び付加情報伝送信号以外の搬送波に 配され、ディジタル情報に基づいて同じキャリア番号の 隣接するシンボル間で差動変調が施される。 この差動 変調には、例えば、DBPSK、DQPSK、DAPS Kなどが用いられる。差動検波用セグメントの情報伝送 信号は、前シンボルの同じキャリア番号の情報伝送信号 で除算されることによって復調できる。 以上のことか ら、本実施の形態のOFDM伝送方式は、その受信装置 において、同期検波用セグメントではフィルタの効果に よって髙品質な受信を、差動検波用セグメントではシン ボル間の差動復調によって伝送路特性の変化が速い移動 受信に適した受信を行うことができる。また、セグメン ト毎に同期検波用セグメントと差動検波用セグメントを 任意に組み合わせることで、伝送帯域の変動を伴うこと なく柔軟なサービス形態を実現することができる。 本実施の形態のOFDM伝送方式 第2の実施の形態) では、13個のセグメントと1キャリアの搬送波を用い た帯域終端パイロットからなり、1個のセグメントは1 08キャリアの搬送波で構成される。各セグメントは、 同期検波用セグメント、または、差動検波用セグメント のいずれかで構成される。帯域全体では1405キャリ アの搬送波を用いる。 同期検波用セグメントは、1シ ンボルあたり9キャリアの搬送波を用いた分散パイロッ ト信号と、2キャリアの搬送波を用いた連続パイロット 信号と、1キャリアの搬送波を用いた付加情報伝送信号 (この実施例では以下制御情報信号とする)と、96キ ャリアの搬送波を用いた情報伝送信号とから構成される 差動検波用セグメントは、6キャリアの搬送波を用 いた連続パイロット信号と、5キャリアの搬送波を用い た制御情報信号と、1キャリアの搬送波を用いた終端パ 40 イロット信号と、96キャリアの搬送波を用いた情報伝 ここでは、帯域全体でのキ 送信号とから構成される。 ャリア番号kを0から1404の整数、セグメント番号 iをOから12の整数、各セグメント内のキャリア番号 k' を0から107の整数とし、k=i・108+k' を満たすものとする。 同期検波用セグメントに設けら れる分散パイロット信号は、各セグメントとも(5)式 によるセグメント内のキャリア番号 k' の搬送波に配置 される。 (5) 式において、modは剰余演算を表わし、 pはO以上8以下の整数である。

 $k' = 3(n \mod 4) + 12p$

(5)

同期用セグメント及び差動検波用セグメントに設けられる連続パイロット信号は、それぞれ表2に示す各セグメント内のキャリア番号 k'の搬送波に配置される。表2は、同期検波用セグメントの連続パイロット信号が差動検波用セグメントの連続パイロット信号に含まれることを示している。

表 2 連続パイロット信号の周波数配置

セグメント			*	ャリアリ	B 🕈 k '			
**1	PIMU	被用	差動檢放用					
No. 0	10	28	3	10	21	45	59	71
No. I	53	13	,	15	40	53	38	83
No. 2	61	100	29	41	61	84	93	100
No. 3	11	101	11	28	45	9.1	91	101
No. 4	20	40	29	23	40	63	85	101
No. 3	74	100	30	74	81	92	100	103
No. 4	35	79	3	35	72	79	85	29
No. 7	76	97	5	18	37	76	92	91
No. 8	4	89	4	13	13	93	91	101
No. 9	40	19	40	72	17	95	100	105
No. 10	-	64	- 8	36	48	32	64	74
No. 11	7	19	7	25	30	42	1)	104
No. 12	98	101	10	30	55	81	98	101

以上の構成により、同期検波用セグメントと差動検波 用セグメントが混在した状態であっても、同期検波用セ グメントの連続パイロットとして定義される搬送波には 連続パイロット信号が必ず配置されることになり、連続 パイロット信号かそれ以外の伝送信号かの識別が受信側 で容易となる。尚、部分集合配置とならないように搬送 波を割り当ててもよい。 毎シンボルとも同じ周波数の 搬送波に、当該搬送波を特定の位相及び振幅で変調する 連続パイロット信号は、周波数、位相、振幅が特定され るため受信側では基準となるキャリアとして利用するこ 差動検波用セグメントに設けられる終端 とができる。 パイロット信号は、各セグメント内のキャリア番号 k' が0の搬送波に配置される。終端パイロット信号の配置 は、隣接する同期検波用セグメントの分散パイロット信 号の周波数配置の周期性を保つ位置である。各終端パイ ロット信号は、該分散パイロット信号を補っている。 図3に、連続パイロット信号及び制御情報信号の配置と 、同期検波用セグメントでの分散パイロット信号の配置 、差動検波用セグメントでの終端パイロット信号の配置 例を示す。横軸は周波数軸(キャリア配置)、縦軸は時 間軸(シンボル方向)を模式的に表現したものである。 各セグメント内のキャリア番号 k'を0から107の整 数とし、1個のセグメントは108キャリアの搬送波で 構成される。連続パイロット信号、制御情報信号は分散 パイロット信号とは異なる搬送波に割り付けられる。 これらの分散パイロット信号、連続パイロット信号、及 び、終端パイロット信号は、それぞれ配置されるキャリ ア番号k (セグメント番号i及び各セグメント内のキャ リア番号k'により決まる)に対応するPN(擬似乱数) 系列 w_k ($w_k = 0$, 1) に基づき、(6)式に示す複 50 索ベクトル ck.nによって搬送波を変調して得られる。

(6) 式において、Re (ck.n) はキャリア番号k、 シンボル番号nの搬送波に対応する複素ベクトルckin の実数部を表わし、Ім (ск.п) は虚数部を表わす。

$$\begin{cases} \operatorname{Re}\left\{c_{k,n}\right\} = \frac{4}{3} \times 2\left(\frac{1}{2} - w_{k}\right) \\ \operatorname{Im}\left\{c_{k,n}\right\} = 0 \end{cases} \tag{6}$$

同期検波用セグメント及び差動検波用セグメントに設 けられる制御情報信号は、それぞれ表3に示す各セグメ ント内のキャリア番号k'の搬送波に配置され、シンボ ル毎に1ビットの制御情報を伝送する。

メメント		* *	リア書	舟下,		
# G 1	网络快放剂	勤励快放用				
No. 0	50	13	50	70	23	17
No. 1	25	25	43	73	80	93
No. 2	71	4	7	17	51	71
No. 3	55	36	48	55	59	16
No. 4	44	10	28	44	47	54
No. 5	25	7	25	47	69	87
No. 6	49	49	6.1	96	99	104
No. 7	63	31	39	47	65	72
No. 8	74	16	30	37	74	13
No. P	3	1	10	31	44	61
No. 10	8.5	78	12	85	91	102
No. 11	70	34	48	54	70	LOL
No. 12	37	23	37	31	48	103

シンボル番号nのシンボルで伝送する制御情報ビット を5。とすると、制御情報信号は(7)式に示す複素べ クトル Ckinによって搬送波を変調して得られる。 すな わち、制御情報信号を伝送する搬送波は、シンボル間で 差動2値PSK (Phase Shift Keying) 変調される。

定期 2 祖子 S R (Phase Shift Reying) 変数を405。
$$\begin{cases}
S_n = 0 \rightarrow \begin{cases}
\operatorname{Re}\{c_{k,n}\} = \operatorname{Re}\{c_{k,n-1}\} \\
\operatorname{Im}\{c_{k,n}\} = 0
\end{cases} \\
S_n = 1 \rightarrow \begin{cases}
\operatorname{Re}\{c_{k,n}\} = -\operatorname{Re}\{c_{k,n-1}\} \\
\operatorname{Im}\{c_{k,n}\} = 0
\end{cases}$$
(7)

但し、フレームの先頭シンボル(シンボル番号 n = 0)では、制御情報を伝送する搬送波は、前述のPN系列 w_kに基づいて、(8)式に示す複素ベクトルc_{k,n}によ って変調される。

$$\begin{cases}
\operatorname{Re}\left\{c_{k,0}\right\} = \frac{4}{3} \times 2\left(\frac{1}{2} - w_{k}\right) \\
\operatorname{Im}\left\{c_{k,0}\right\} = 0
\end{cases} \tag{8}$$

尚、シンボル毎に2ビットの制御情報を伝送する場合 には、例えばシンボル間での差動4相PSK変調を用い 同期検波用セグメントに設けられる情報伝送信号 る。 は、前述の同期検波用セグメントの分散パイロット信号 、連続パイロット信号、及び、制御情報信号以外の搬送 波に配され、ディジタル情報に基づいて絶対位相変調が 施される。この絶対位相変調には、例えば、QPSK、

20 16QAM、64QAM変調などが用いられる。 検波用セグメントの情報伝送信号は以下の処理によって 復調される。まず、分散パイロット信号や必要な終端パ イロット信号、帯域終端パイロット信号を眩分散パイロ ット、終端パイロット信号及び帯域終端パイロット信号 を変調している複素ベクトルで逆変調して、分散パイロ ット信号及び終端パイロット信号などにかかる周波数領 域での伝送路特性を推定する。さらに、フィルタによっ て周波数方向及びシンボル方向に補間して情報伝送信号 にかかる伝送路特性を推定する。このようにして得られ た伝送路特性で情報伝送信号を除算する。これによって 同期検波用セグメントから情報伝送信号を復調すること 差動検波用セグメントに設けられる情報伝 ができる。 送信号は、前述の差動検波用セグメントの連続パイロッ ト信号、終端パイロット信号、及び、制御情報信号以外 の搬送波に配され、ディジタル情報に基づいて同じキャ リア番号の隣接するシンボル間で差動変調が施される。 この差動変調には、例えば、DBPSK、DQPSK

、DAPSKなどが用いられる。差動検波用セグメント 20 の情報伝送信号は、前シンボルの同じキャリア番号の情 報伝送信号で除算されることによって復調できる。 上のことから、本実施の形態のOFDM伝送方式は、そ の受信装置において、同期検波用セグメントではフィル タの効果によって髙品質な受信を、差動検波用セグメン トではシンボル間の差動復調によって伝送路特性の変化 が速い移動受信に適した受信を行うことができる。また 、セグメント毎に同期検波用セグメントと差動検波用セ グメントを任意に組み合わせることで、柔軟なサービス 形態を実現することができる。 また、毎シンボルとも 30 同じ周波数の搬送波に、当該搬送波を特定の位相及び振 幅で変調する連続パイロット信号を配置することにより 、周波数、位相、振幅が特定されるため受信側では基準 となるキャリアとして利用することができる。 び図5は、それぞれ表2に示した同期検波用セグメント (13セグメント、26キャリア)及び差動検波用セグ メント(13セグメント、78キャリア)の連続パイロ ット信号の周波数配置の逆フーリエ変換対を示したもの である。図4、図5から、それらはインパルス状であり 、表2に示した連続パイロット信号の周波数配置が周期 このことから、本実施の 性を持たないことがわかる。 形態のOFDM伝送方式は、マルチパスなどの遅延波に よって連続パイロット信号全体が消滅することを防ぐこ とができる。また、この配置を使用して逆フーリエ変換 を求めることで、伝送路のインパルス応答を求めること ができる。尚、連続パイロット信号の周波数配置は自己 相関に強い配置になっている。 図6及び図7は、それ ぞれ表3に示した同期検波用セグメント及び差動検波用 セグメントの制御情報信号の周波数配置の逆フーリエ変 換対を示したものである。図6、図7から、それらはイ ンパルス状であり、表3に示した制御情報信号の周波数

配置が周期性を持たないことがわかる。 以上のことか ら、本実施の形態のOFDM伝送方式は、マルチパスな どの遅延波によって制御情報信号全体が消滅することを 尚、制御情報信号を含む付加情報 防ぐことができる。 伝送信号の周波数配置を同様に設定することができる。

21

(第3の実施の形態) 図8に、第1及び第2の実施 の形態のOFDM伝送方式に基づいてOFDM信号を生 成する送信装置の実施の形態の構成を示す。 いて、情報伝送信号生成回路51では、入力されるディ ジタル情報に必要に応じて誤り制御処理(誤り訂正符号 化やインタリーブ、エネルギー拡散など)とディジタル 変調を施す。尚、ディジタル伝送で一般的に用いられる 基本的な誤り制御処理手法とディジタル変調手法は周知 の技術なので省略している。 同期検波用セグメントで はディジタル変調として絶対位相変調が施される。この 絶対位相変調には、例えば、QPSK、16QAM、6 4 Q A M変調などが用いられる。また、差動検波用セグ メントではディジタル情報に基づいて同じキャリア番号 の隣接するシンボル間で差動変調が施される。この差動 変調には例えば、DBPSK、DQPSK、DAPSK などが用いられる。 付加情報信号生成回路52は、入 力される付加情報に必要に応じて誤り制御処理(誤り訂 正符号化やインタリーブ、エネルギー拡散など)とディ ジタル変調を施す。ディジタル変調としてM(Mは2以 上の自然数)相PSK (Phase Shift Keying) 変調や、 シンボル方向での差動M相PSK変調などを用いる。 制御情報生成回路56は、受信側で必要とされる伝送モ ード情報(同期検波用セグメント数、差動検波用セグメ ント数、キャリア変調方式など伝送モードを規定する各 種情報)を生成する。この情報は、付加情報信号生成回 路52にて誤り制御処理とディジタル変調を施されるが 、他の付加情報とは異なる誤り制御処理とディジタル変 分散パイロット信号生成回路53 調を施してもよい。 は、キャリア配置回路57にて配置が規定されるキャリ ア番号k (セグメント番号 i 及び各セグメント内のキャ リア番号 k'により決まる)に対応する PN(擬似乱数) 系列 w_k ($w_k = 0$, 1) に基づき変調された分散パイ ロット信号を生成する。 終端パイロット信号生成回路 54は、キャリア配置回路57にて配置が規定されるキ ャリア番号k(セグメント番号i及び各セグメント内の キャリア番号k'により決まる)に対応するPN(擬似 乱数) 系列 w_k ($w_k = 0$, 1) に基づき変調された終端 帯域終端パイロット信号 パイロット信号を生成する。 生成回路55は、帯域終端のキャリア番号kに対応する PN(擬似乱数) 系列 w_k ($w_k = 0$, 1) に基づき変調 された帯域終端パイロット信号を生成する。 連続パイ ロット信号は特に記していないが、付加情報信号生成回 路52にて当該キャリアに対して毎シンボル同一位相、 振幅で変調する場合を想定すればよい。 キャリア配置 回路57では、情報伝送信号生成回路51、付加情報信

号生成回路52、分散パイロット信号生成回路53、終 端パイロット信号生成回路54、帯域終端パイロット信 号生成回路55の各出力(複素ベクトル列)を、伝送モ ードに応じて規定される周波数領域の搬送波位置に配置 例えば、分散パイロット信号生成回路53の出 力は、同期検波用セグメント内においてN(Nは2以上 の自然数)キャリア間隔でかつシンボル毎にL(LはN の約数)キャリアずつシフトさせた搬送波に配置される 。終端パイロット信号生成回路54の出力は、差動検波 用セグメント内においてセグメント内のキャリア番号k '=0の搬送波に配置される。また、付加情報信号生成 回路52の出力は、例えば表1に示す周波数配置に従っ て割り付けられる。このようにして配置された基底周波 数帯域の搬送波毎のベクトル列は逆フーリエ変換回路 5 8に入力される。 逆フーリエ変換回路58は、キャリ ア配置回路57で生成された基底周波数帯域の搬送波毎 のベクトル列を周波数領域から時間領域に変換し、通常 用いられるガードインターバル期間を付加して出力する 。直交変調回路59は逆フーリエ変換回路58の出力を 直交変調し中間周波数帯域に変換する。周波数変換回路 60は、直交変調されたOFDM信号の周波数帯域を中 間周波数帯域から無線周波数帯域に変換しアンテナなど 以上の構成による送信装置によれば、第 に供給する。 1及び第2の実施の形態で述べたOFDM伝送方式に基 づくOFDM信号を生成することができる。 図9は、第1及び第2の実施の形態の〇 実施の形態) FDM伝送方式に基づいて形成されたOFDM信号を受 信し、伝送路の時間領域でのインパルス応答を推定する ことが可能な受信装置の構成を示す。 図9において、 チューナ11は、受信されたOFDM信号の周波数帯域 を無線周波数帯域から基底周波数帯域に変換する。フー リエ変換回路12は、基底周波数帯域のOFDM信号を 時間領域から周波数領域に変換し、周波数領域の搬送波 毎のベクトル列として出力する。 分散/終端パイロッ ト抽出回路13は、フーリエ変換回路12が出力するべ クトル列から分散パイロット信号及び必要な終端パイロ ット信号、帯域終端パイロット信号を抽出する。ベクト ル発生回路14は、分散/終端パイロット抽出回路13 で抽出された分散パイロット信号、終端パイロット信号 及び帯域終端パイロット信号に対応する変調複素ベクト ル c k . n を発生する。 除算回路 1 5 は、分散/終端パ イロット抽出回路13で抽出された分散パイロット信号 、終端パイロット信号及び帯域終端パイロット信号をベ クトル発生回路14が発生する複素ベクトルで除して、 分散パイロット信号、終端パイロット信号及び帯域終端 パイロット信号にかかる伝送路特性を推定する。補間回 路16は、除算回路15で得られた分散パイロット信号 、終端パイロット信号及び帯域終端パイロット信号にか かる伝送路特性を補間して、同期検波用セグメントの情 報伝送信号の搬送波にかかる伝送路特性を推定する。

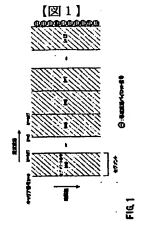
して、連続パイロット信号にかかる伝送路特性を推定する。逆フーリエ変換回路24は、除算回路23で推定された連続パイロット信号にかかる伝送路特性を周波数領域から時間領域に変換して伝送路のインパルス応答特性を得る。 以上のことから、本実施形態の受信装置のが成によれば、復調回路20において、同期検波用セグメントでは送路特性の補間処理によるフィルタ効果にとができる。また、逆フーリエ変換回路24において、折り返しのない伝送路のインパルス応答特性を得ることができる。また、逆フーリエ変換回路24において、折り返しのない伝送路のインパルス応答特性を得ることができる。 産業上の利用可能性以上述べたように、本発明の直交周波数分割多重伝送

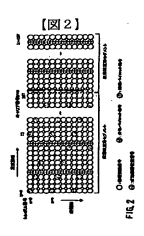
21

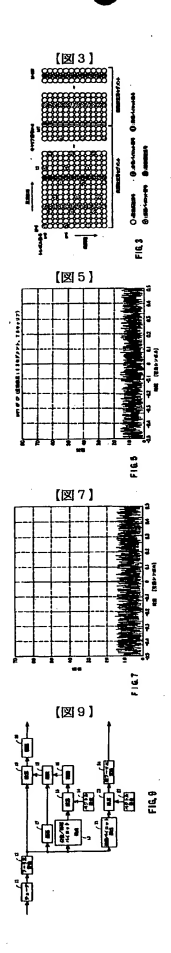
方式は、移動受信に適した差動検波用セグメントを備え ることができる。このとき、終端パイロット信号及び帯 域終端パイロット信号を備えることによって、隣接する 同期検波用のセグメントの同期検波特性を損なわずに、 セグメント毎に同期検波用セグメントと差動検波用セグ メントを自由に組み合わせることができ、これによって 柔軟なサービス形態を実現することができる。 周波数配置の逆フーリエ変換対がインパルス状である連 続パイロット信号を用いて、必要に応じてシンボル期間 で折り返しのない伝送路のインパルス応答特性を求める したがって、本発明によれば、全体の ことができる。 伝送容量を維持しつつディジタル情報を伝送する搬送波 の変調に部分的に移動受信に適した変調方式を導入し、 また、例えば連続パイロット信号から推定される伝送路 のインパルス応答に折り返しが生じないように連続パイ ロット信号を配置したOFDM伝送方式と本方式に適す る送信装置及び受信装置を提供することができる。

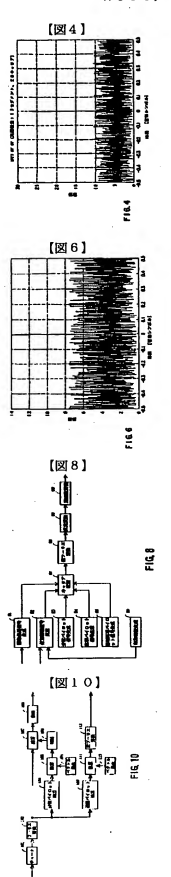
トル列を1シンボル遅延する。選択回路18は、制御情 報によって別途伝送されるセグメントの種類に従って、 同期検波用セグメントの場合は補間回路16の出力を、 差動検波用セグメントの場合は遅延回路17の出力を選 除算回路19は、フーリエ変換回路 択して出力する。 12が出力するベクトル列をそれぞれ選択回路18の出 力で除算する。除算回路19において、同期検波用セグ メントでは補間回路16で推定されたそれぞれ対応する 搬送波にかかる伝送路特性で除算して同期検波し、差動 検波用セグメントでは遅延回路17が出力する1シンボ ル前のそれぞれ対応する搬送波のベクトル列で除算して 復調回路20は、情報伝送信号を生成 差動検波する。 する際の変調方法(QPSK、16QAM、64QAM 、DBPSK、DQPSK、DAPSKなど) に従って 除算回路19から出力される検波信号を復調し、伝送さ れたディジタル情報を得る。 以上の構成により、第1 の実施の形態で述べたOFDM伝送方式に基づくOFD M信号を受信し復調することができる。以下に述べる構 成は、第2の実施の形態で述べたOFDM伝送方式に基 づくOFDM信号を受信し復調する場合のものである。

まず、連続パイロット抽出回路21は、フーリエ変換回路12が出力するベクトル列から連続パイロット信号を抽出する。このとき、同期検波用セグメントと差動検波用セグメントが混在している状態でも、少なくとも同期検波用セグメントの連続パイロット信号が必ず混在するので、連続パイロット信号を常時抽出することができる。 ベクトル発生回路22は、連続パイロット抽出回路21で抽出された連続パイロット抽出回路21で抽出された連続パイロット自号をベクトル発生回路22が発生する複素ベクトル発生回路22が発生する複素ベクトルで除









【国際調査報告】

	国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP9	8/02942
	風する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl H04 J11/00	·.		
1				
	fった分野 最小限費料(国際特許分類(IPC)) Cl* H04 J11/00			
日本国实月 日本国公開 日本国登録	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 用新案公報(Y 1、Y 2) 1926-19 用実用新案公報(U) 1971-19 未実用新案公報(U) 1994-19 用新案登録公報(Y 2) 1996-19	9 9 8 9 9 8		
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用間)		
C. 関連する 引用文献の カテゴリー*	3と認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連するは	新の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP, 4-501348, A (トム) 月. 1992 (05. 03. 92) [3, A	ソンーセエスエフ) 図21&WO, 9(0.05.3 0.0489	1~24
A	JP, 8-88617, A (株式会社 6 (02, 04, 96) 図6 (ファ	出東芝), 02. 4 ミリー無し)	4月. 199	1~24
A	JP, 7-23072, A (株式会社 1995 (24.01.95) 図7	注日立製作所)。 (ファミリー無し)	24.1月.	1~24
□ C棚の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファ	ミリーに関する8	川紙を参照。
もの 「E」先行文 の 「L」優先権 日 辞しく 文献 「O」口頃に	のカテゴリー そのある文献ではなく、一般的技術水準を示す。 まではあるが、国際出願日以後に公表されたも と低に疑義を機起する文献又は他の文献の発行 (は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) はる開示、使用、展示等に言及する文献 毎日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	て出願と矛盾で 論の理解のため 「X」特に関連のあるの新規性又は近 「Y」特に関連のある 上の文献との、	は優先日後に公表 けるものではなく かに引用するもの な文献であってる は歩性がないて、考 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	、発明の原理又は理 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完了	アレた日 21.09.98	国際調査報告の発送日	06.10.9	8
[]本口	D名称及びあて先 関特許庁 ([SA/JP) SP便番号100-8915 SF代四区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限の 石井 電話番号 03-35	म— (द ्	5K 8124 内線 3655

フロントページの続き

(72)発明者 木曽田 晃

大阪府守口市梶町1-11-5-202

(72) 発明者 曽我 茂

大阪府松原市一津屋3-4-3-101

(72) 発明者 影山 定司

兵庫県三田市あかしあ台5-29-C-302

(72) 発明者 斉藤 正典

東京都世田谷区桜丘1丁目17番4号

(72) 発明者 石川 達也

神奈川県横浜市港南区日野8丁目3番18号

港南台三和プラザ802号

(72) 発明者 森 仁

兵庫県神戸市東灘区本山北町4-17-24

(72) 発明者 佐々木 誠

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放

送協会放送技術研究所内

(72) 発明者 黒田 徹

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放

送協会放送技術研究所内

(72) 発明者 髙田 政幸

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放

送協会放送技術研究所内

(注) この公表は、国際事務局 (WIPO) により国際公開された公報を基に作成したものである。

なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の 効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)に より生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。